

محکمک

خوش برونه که محکمک تیره آینه بیایه

والقاسم - قاسم زاده

دپلماسی نفتی جدید!

صنعت نفت در صدر اقتصاد ایران قرار دارد. این صدرنشیستی تنها به تولید و صادرات نفت خام نیست، اگر چه هنوز بودجه سالانه کشور تا نیمه‌د از آمده‌ای نفتی و سرمایه‌گذاری‌ها در این بخش است. بخش دیگر و شاید مهم‌تر آن ایجاد تعادل در اقتصاد ملی از طریق رشد صنعت نفت است که هم کار آفرینی می‌کند و هم رشد درآمدها در خزانه ملی را به همسره دارد. صنعت نفت را می‌توان صنعت مادر در چرخه تولید کشور نامید. رشد این صنعت موجب سرمایه‌گذاری‌های خارجی و افزایش تولید در بخش‌های دیگر اقتصادی می‌گردد. رکود در صنعت نفت بلافاصله چهره و رکود در اغلب بخش‌های اقتصادی را نمایان می‌سازد. این چهره‌نمای «رکود» در سال‌های اخیر، ناشی از افول صنعت نفت هنگامی که با تحریم‌های بانکی و مالی همراه گردید، تعریف امروز از اقتصاد ایران، اقتصاد «رکود تورمی» را نتیجه داده است.

کم نمونه از افول صنعت نفت را در کشف و توسعه میدان نفتی پارس جنوبی و در پروژه منطقه «مسئله‌ی» می‌توان دید. در این اصلاحت‌ها با کشف و توسعه میدان نفتی پارس جنوبی در منطقه «مسئله» به علاوه کسب میلیارد دلار در آمد و بهبود نقش انرژی ایران با تقویت دپلماسی نفتی بین ۷۰ تا ۸۰هزار نفر نفت در آن منطقه مشغول به کار شدند. در حالی که در رقم در سال‌های اخیر به حدود شش هزار نفر رسید. توسعه فازهای پارس جنوبی، آن هم در مبادین مشترکی که با قطر، ایران، تونس، قطر و حق و حقوق مردم و نسل‌های آینده به جیب کشورهای همسایه سرازیر گردید، اغلب شرکت‌های خارجی نفتی در کشورهای همسایه ما در خلیج فارس مانند قطر، اقدام به فعالیت‌های نفتی و سرمایه‌گذاری‌های مشترک کردند.

با تشدید تحریم‌ها و صدور قطعه‌نامه‌های ظالمانه در شورای امنیت سازمان ملل، با یکوتی دپلماسی جمهوری اسلامی ایران هدف‌گذاری نشد، تا حد قابل‌توجهی صنعت نفت ایران دشوارتر شود. در همین ايام و در ارزیابی مدیریت هشت سال گذشته در حوزه صنعت و به ویژه «نفت»، کم توجهی به دیدگاه‌های کارشناسی و استفاده از برخی مدیران فاقد صلاحیت لازم، در مرحله به مرحله به صنعت نفت کشور ضربه زد. شاید در ارائه گزارش دولت یازدهم درباره آنچه که از «صنعت نفت» از دولت‌های نهم و دهم در اختیار گرفته است، نیاز به مقایسه آماری دقیق باشد.

دولت یازدهم با طر ح دپلماسی نفتی جدید، شروع به کار کرده است.دو وزارتخانه نفت و خارجه برای ترمیم کاستی‌های گذشته و اجرای برنامه‌های جدید در دپلماسی نفتی، ایران، همکاری نزدیک خواهند داشت. اولین سفر آقای زنگنه برای شرکت در اجلاس اوپک، نشان از آید کردن دپلماسی نفتی جدید داشت. در د این اجلاس در حالی که رقابت کشورهای آمریکا و روسیه در نفت در اوپک را واقعیت فوق قابل انکار دانستند، اما مسیصر را برای همکاری و تقاضا با حقوق نفتی هر کشور در اوپک می‌دید. او ضمن هشدار بر خصوص به راه افتادن جنگ قیمت در بازار جهانی نفت به اعضاء اوپک اعلام کرد که در این تولید نفت خود را افزایش خواهد داد و حتی اگر بهای نفت به ۲۰ یا به زیر بشکست سقوط کند، تولید ایران را به ۵ میلیون بشکه می‌رسانیم.

این هشدار وزیر نفت کشورمان انعکاس خبری گسترده‌ای در رسانه‌های غربی نداشت. آن هم در حالی که عربستان همچنان از مرز ۱۰ میلیون بشکه تولید نفت دارد و با کمک آمریکا موجب تابلطم در بازارهای نفتی و در داخل خود شده است.

وزیر نفت آقای زنگنه با اغلب رؤسای کمیتهای نفتی و صاحبان سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت نفت دیدار و گفتگو کرد. و دیدار او با مدیران شرکتهای انگلیسی -هلندزی، اثنی، ایتالیا، ویتول سوئیس و اوام و اتروش را بطبیعت اورو با اشتیاق این کمیتهای‌ها برای بازگشت به ایران از شرکت نفت در سرمایه‌گذاری‌های مشترک نفتی خوانده‌اند. وزیر نفت از ۷ غول نفتی در جهان از جمله شرکت‌های اسکور موبیل و کونوک فلیپس آمریکا دعوت به بازگشت به ایران برای همکاری در صنعت نفت کرد. خبرگزاری‌ها با طور گسترده از دپلماسی فعال نفتی ایران در وین گزارش داده‌اند. آنها ملاقات آقای زنگنه وزیر نفت با بزرگترین تاجر بنزین در جهان را «دپلماسی جدید انرژی در دوره دولت آقای روحانی» خوانده‌اند و نوشته‌اند:

«بزرگ زنگنه وزیر نفت ایران با مدیران ویتول سوئیس، یکی از بزرگترین شرکتهای پالایشی و تولیدکننده بنزین در اروپا و جهان، دیدار و گفتگو کرده است. گفتگوهای مردم از صنعت نفت ایران شرک مدیران ویتول سوئیس، در حالی در وین انجام شده‌است که این شرکت با سوئیس از اسفند ماه ۱۳۸۸ به دلیل فشارهای اتحادیه اروپا، فروش بنزین به ایران را متوقف کرد. ویتول سوئیس که از آن به عنوان یکی از بزرگترین تاجران نفت و بنزین جهان یاد می‌شد تا پیش از افزایش تحریم‌های بین‌المللی یکی از شرکتهای خریدار نفت کوره و نفت سنگ کشور بوده که در کنار خرید طلای سیاه، یکی از فروشندهگان بنزین به ایران هم بوده است.

این شرکت سوئیس همچنین یکی از شرکتهایی بود که در طول یک دهه گذشته اقدام به سوآپ نفت با شرکت‌های حاشیه دریای خزر از اتریسیر ایران به بازارهای جهانی کرده بود که پیشین‌های شد در صورت کاهش تحریم‌ها بار دیگر قراردادی با شرکت ملی نفت ایران برای از سرگیری سوآپ نفت تمام امضا کند. این سوی دیگر پس از توقف سوآپ نفت ایران در دولت محمد زنگنه شرکتی ایران مذاکرات را با شرکت ویتول سوئیس برای صرف‌نظر کردن در این شرکت اوپویی از ایران به دلیل تعلیق قراردادهای سوآپ نفت انجام داده بود.»

دپلماسی نفتی جدید در دولت یازدهم آغاز شده است. سکاندار این دپلماسی نفتی است که هم تجربه وزارت در وزارت خارجه نفت را دارد و هم کارشناسان نفتی در داخل و خارج کشور او را «کارشناس» و در این حوزه می‌شناسند. «الدبر» مدیرکل اوپک در پاسخ به پرسش خبرنگاری درباره وزیر نفت جدید ایران آقای زنگنه گفت: «با او دوستم و آقای زنگنه دارای تجربه و سابقه در اوپک است. اگر در مذاکره فوری است و «فنی» گفتگو می‌کند.

گشایش مسیر جدید در دپلماسی نفتی، اگر چه بسیار پیچیده است، اما این امر می‌دهد که از رکود گذشته در صنعت نفت عبور خواهیم کرد و با همکاری مجلس و دولت، شاهد تحول مثبت در آینده خواهیم بود.

مراسم سالروز شانزدهم آذر به حضور

رئیس‌جمهوری و جمع زیادی از دانشجویان و استادان درپروژه سالن اوریونجای بیرونی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

روحانی در ابتدا این مراسم گفت: امروز روز شانزدهم آذر، روز دانشجوی و یادآور حادثه ۱۶۰ سال پیش در دانشگاه تهران و فداکاری و ایثار این قشر پیشاز در برابر استبداد و استعمار است. رئیس‌جمهور افزود: ۱۶۰ روز آزادی و استقلال و روز حاکمیت ملی است، از ۲۰ سال پیش و بعد از حماسه و قهرمانی دانشجویان در ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ تا امروز حرکت‌های بسیار عظیم، بزرگ و سرنوشت‌سازی به دست دانشجویان و استادان تحقق یافته است.

روحانی با اشاره به این که از انقلاب مشروطه تا امروز هواره مردم ایران و دانشجویان درباره مساله مهم حاکمیت ملی، استقلال و مبارزه با استبداد و استعمار هواره مقاومت خود را نشان داده است، افزود: حوادث ۱۵ خرداد و تمامی حوادث دانشگاهی پس از ۱۵ خرداد تمامی دانشجویان و دانشگاهدار به پیش قدم و در کنار مردم در برابر استعمار و استبداد و هر گونه مداخله خارجی با قدرت استفاده و عزت خواهی، عدالت‌خواهی، آزادی طلبی و استقلال خواهی از آرمان‌های بلند این ملت و جوانان غیور آن بوده است.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که دولت تدبیر و امید تمامی تلاشش بر این است که از فضای دانشگاهی استفاده بهتری به نفع کشور و ملت و ملت‌های منطقه و جهان‌اسلام بشود اضافه کرد: دانشگاه علاوه بر این که پرچمدار علم و دانش است، همچنین پرچمدار نقادی درمناحنه در این سرزمین است، درست است که دانشگاه اخلاص حزب الله نیست، اما کارگاه سیاست است، سیاست نه به مفهوم رایج امروزی‌اش که تشاور و رقابت در بدست آوردن قدرت است، بلکه سیاست به مفهوم مفهوم فرهنگ ایرانی و اسلامی و به معنای تدبیر منزل و حکمت عملی و به مفهوم بهتر اداره کردن کشور است.

رئیس‌جمهوری اضافه کرد: دانشجویان دیدمیان

علم و سیاستند و هر کجا که دانشجو ببیند که حرکتی

این کشور امام و دولت و هر نهاد دیگری از مسیر عقلانیت، خردورزی و تفکر فاضلی می‌گذرد،

صدای رسای دانشجو برای جلوگیری از انحراف بلند

خوداود.

روحانی با اشاره به این که دانشجویان علاوه بر این‌که مسلم آن‌ها است که از دولت نقدی دل‌نواسته‌کنند و راه بهتر یا راه دولتمردان نقد دهند، علاوه بر آن دانشجو و دانشگاه باید نقاد جامعه و فرهنگ جامعه نیز باشد، تأکید کرد: ما باید باره و روش ریا و نفاق و با راه و روش دروغ، با راه و روش افساد و افراط‌گری با قفاده هر خود کشنده به راه و مسیر عقلانیت و اعتدال دعوت کنیم.

رئیس‌جمهوری اضافه کرد: بنابر این ملت ایران، نسل جوان و پیشازنان ما یعنی دانشجویان همواره به دنبال آرامش و آرامی و دین‌داری آرمان‌های بلند که در اسان می‌حاکمیت ملی، استقلال طلبی، آزادی و پیشرفت و توسعه و همچنین حفاظت از هویت ایرانی و اسلامی این سرزمین بوده‌است و ما هم در پی همه این آرمان‌ها باید کوشش باشیم.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که همان‌طور که مقام معظم رهبری فرموده‌اند نیاز توان برقرار کنیم، افزود: ما در دنیای بسیار پرچالش‌های زندگی می‌کنیم. ما باید امکانات خود را به خوبی بشناسیم، جهان و منطقه را به خوبی بشناسیم، نظم جهان و هر جهان را به خوبی بشناسیم و به این ما با جهان می‌خواهیم در تعامل مثبت و سازنده باشیم درست است، اما نگاه ما باید به درون باشد، قدرت ما در سرزمین است، ما باید این انقلاب اسلامی و ملت ایران را نگه‌داری‌ش در منطقه و جهان و رسالت بلند و فرهنگی که بر دوش داریم به ما می‌گوید ما نمی‌توانیم دروازه‌های کشور را ببندیم ما باید با منطق و استدلال و با تکیه بر آرمان‌های خود و حقوق مسلم ملت ایران در برابر دیگران که این خود دروازه‌های ملت ایران روی ما ببینند، دروازه‌ها را بگشاییم.

روحانی با تأکید بر این مطلب که در دنیای امروز قدرت ملی بدون رابطه با جهان و همچنین توسعه و پیشرفت داخلی بدون تعامل باجهان به جهان نه فقط بسیار دشوار بلکه ناممکن است، افزود: ما نمی‌توانیم اقتصادی داشته باشیم که با دنیای بیرون در ارتباط نباشد. سیستم بانکی، پولی اقتصادی و نظام صادرات و واردات کشور در ارتباط باخارج توانمند و پویا است.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

وی اضافه کرد: دانشجویان عزیز، استادان و کارگران، دولت تدبیر و امید از طول این ۱۰۰ روز و اندی حداقل یکی از گره‌های اصلی مربوط به ۱۰ سال گذشته در روابط خارجی کشور را باز کرد، شما دیدید که این تقاضم چه کشورهای عظیمی و ناتا داشتند، ما نمی‌دیدید به کشور هیچ‌سرمه خبری

رئیس‌جمهوری در جمع دانشجویان:

دولت به همه وعده‌هایش پایبند است

وارد شد، بنابر این دولت با رهنمودها و هدایت مقام معظم رهبری و با حمایت قاطع ملت ایران، اولین قدم خود را در ۱۰۰ روز اول در زمینه ارتباط و تعامل مؤثر برداشت و به نفع ملت و کشور پرداخت و ما می‌بینیم تمامی کشورهای منطقه که دوست ما هستند تا چه حد از این توافق ابراز خوشحالی می‌کنند. وی اضافه کرد: شما می‌بینید برخی از کشورهایی که منافع بلند مدت خود را می‌بینند در کنار رژیم صهیونیستی تا چه حد عصبانی هستند، بنابر این ما می‌بینیم که ملت ما و دانشگاه‌ها، آرمان‌ها را هرگز از یاد نهند و این رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که حاکمیت ملی، استقلال هویت ایرانی، اسلامی، پیشرفت و توسعه و عدالت‌خواهی به عنوان آرمان‌های بلند ما است که باید همه آن را دنبال کنیم افزود: برای دستیابی به این آرمان‌ها باید اصول مشخصی را مدنظر قرار دهیم و این است که اگر در تاکتیک و روش ما به اختلاف داریم در مسایل کلان به توافق برسیم، شعار ما این است که دست‌نویز باید بچرخد اما زندگی و اقتصاد مردم هم باید بچرخد، دولت در این وعده‌ای که به مردم داده است تا آخر ایستاده است، ارتزی هسته‌ای نه تنها از هیئت‌های بلکه فناوری هسته‌ای و نه تنها فناوری هسته‌ای بلکه غنی‌سازی حق مسلم ما است، اما در کنار توسعه و پیشرفت حق مسلم ما، است، بهبود معیشت مردم حق مسلم ما است، شکستن و ویران کردن ساختمان منحوس تحریم‌ها هم حق مسلم ما است.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این مطلب که دولت به تمامی وعده‌هایی که به مردم داده است پایبند است، افزود: ما برای دستیابی به اهدافمان نیاز به اجماع داخلی داریم، ما نیاز داریم به این که افکارمان را برای دستیابی به آرمان‌هایم نزدیکتر کنیم باید آستانه تحمل را یکدیگر را بالاتر ببریم، اگر ما توانیم یک‌مساله داخلی خودمان را با آرامش و عقلایت و در حدود قانون حل کنیم، چنانچه می‌توانیم مسایل و مشکلات منطقه و جهان را حل کنیم.

وی اضافه کرد: مادر بسیاری از مسایل به بردباری و تحمل نیاز داریم و باید از فضای احساسی‌هاصله بگیریم و با اعتدال و عقلایت قایل قیل و فصل کنیم. رئیس‌جمهوری افزود: ما در دانشگاه و آن‌های که فضای جنبش دانشجویی و حرکت سیاسی دانشگاه را هدایت کردند شخصیت‌هایی چون آیت‌الله طالقانی، آیت‌الله مطهری، آیت‌الله بهشتی، مهندس بازرگان دکتر علی شریعتی، دکت مصطفی چمران پیشازنان حرکت دانشجو بودند، یادمان باشد ان‌هایی که حرکت‌های دانشجویی را به عهده داشتند نه رهایی دریافت کردند و نه اش حکومت و نه از دولت دستوری گرفتند، ما باید پیروان آن عزیزان باشیم البته همه آن بزرگان و سرداران از همت و باکری، خرازی و صیادگیری‌ها و همه بسیجیان قهرمان آن‌ها گویای بزرگ ما هستند و بسیج منحصر در فضا دانشجویی نیست.

وی اضافه کرد: ما ۱۵ میلیون مصخص داریم که باید در چارچوب فقراتش و دانش مصخصی شما دانشگاهیان عزیز که دیدیم‌ان به فعالیت هسته‌ای و باید قدرت ملی را بالا ببریم و بایدان که بدو بند قدرت علمی و اقتصادی قدرت ملی آزادی که ناخواهد رفت.

رئیس‌جمهور با اشاره به کشور بزریل که ظرف این سال و این برنام‌ه‌ریزی منظم جزو قدرت‌های اقتصادی جهان شده است، افزود: در حال حاضر ضمن اینکه همه حقوق مسلم و همه اصولی که حق مسلم این مردم را مورد رعاات قرار دادیم و قرار خواهیم داد و در آن چارچوب حرکت می‌کنیم. این خطر را خواهیم دید عبور نکردیم و نخواهیم کرد همه ملت و هم دانشجویان و همه فرهنگیان ما می‌توانیم یک قدرت اقتصادی در جهان بشویم امروز برای این که ما بتوانیم با کمک شما دانشگاهیان ما می‌توانیم این را بکنیم افزود: در بهترین شرایط ما مدتی ما سالانه ۱۰۰ میلیارد دلار بود در این حالی است که در آمد خالص چهار شرکت ایرانی مانند گل‌گل، پاکار و سافت و ... ۲۱۰ میلیارد دلار بوده‌است، ما می‌توانیم به ما می‌توانیم این قدرت دانیان را برتقاء دهیم و آن چیزی است که مقام معظم رهبری می‌تأکید کردند. روحانی افزود: برای این که شرکت‌های دانش بنیان فعال بشود در سال‌های گذشته مقررات خوبی وضع شده بود، اما دعوای این وزارت علوم و معاونت فناوری ریاست جمهوری باعث شده بود که تعداد مقالات علمی خوب است، اما اگر فرض را بر این بگیریم که تمامی آن مقالات خوب بوده است، اما یکی نیست بین این‌ها در امور فناوری و تجاری‌سازی و باورسیم و آن مقالات را در زندگی مردم وارد کنیم و این کار دانشگاه است و البته نهادهای دیگر باید در کنار دانشگاه کمک کنند.

روحانی با پایان با اعلام این که بودجه صندوق نوآوری و شکوفایی که از زمان تأسیس تاکنون ۲۵ میلیارد تومان بوده است، را برابر افزایش داده است، افزود: امروز محمدعلی آیت الله مستوفی با همکاری وزارت علوم و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و همکاری وزارتخانه علوم و بهداشت شرکت جدیدی را به نام «دانشگاه‌های علوم و بهداشت» راه انداخته است.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

وی اضافه کرد: دانشجویان عزیز، استادان و کارگران، دولت تدبیر و امید از طول این ۱۰۰ روز و اندی حداقل یکی از گره‌های اصلی مربوط به ۱۰ سال گذشته در روابط خارجی کشور را باز کرد، شما دیدید که این تقاضم چه کشورهای عظیمی و ناتا داشتند، ما نمی‌دیدید به کشور هیچ‌سرمه خبری

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

اخبار داخلی

رئیس‌جمهوری در جمع دانشجویان:

دولت به همه وعده‌هایش پایبند است

وارد شد، بنابر این دولت با رهنمودها و هدایت مقام معظم رهبری و با حمایت قاطع ملت ایران، اولین قدم خود را در ۱۰۰ روز اول در زمینه ارتباط و تعامل مؤثر برداشت و به نفع ملت و کشور پرداخت و ما می‌بینیم تمامی کشورهای منطقه که دوست ما هستند تا چه حد از این توافق ابراز خوشحالی می‌کنند. وی اضافه کرد: شما می‌بینید برخی از کشورهایی که منافع بلند مدت خود را می‌بینند در کنار رژیم صهیونیستی تا چه حد عصبانی هستند، بنابر این ما می‌بینیم که ملت ما و دانشگاه‌ها، آرمان‌ها را هرگز از یاد نهند و این رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که حاکمیت ملی، استقلال هویت ایرانی، اسلامی، پیشرفت و توسعه و عدالت‌خواهی به عنوان آرمان‌های بلند ما است که باید همه آن را دنبال کنیم افزود: برای دستیابی به این آرمان‌ها باید اصول مشخصی را مدنظر قرار دهیم و این است که اگر در تاکتیک و روش ما به اختلاف داریم در مسایل کلان به توافق برسیم، شعار ما این است که دست‌نویز باید بچرخد اما زندگی و اقتصاد مردم هم باید بچرخد، دولت در این وعده‌ای که به مردم داده است تا آخر ایستاده است، ارتزی هسته‌ای نه تنها از هیئت‌های بلکه فناوری هسته‌ای و نه تنها فناوری هسته‌ای بلکه غنی‌سازی حق مسلم ما است، اما در کنار توسعه و پیشرفت حق مسلم ما، است، بهبود معیشت مردم حق مسلم ما است، شکستن و ویران کردن ساختمان منحوس تحریم‌ها هم حق مسلم ما است.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این مطلب که دولت به تمامی وعده‌هایی که به مردم داده است پایبند است، افزود: ما برای دستیابی به اهدافمان نیاز به اجماع داخلی داریم، ما نیاز داریم به این که افکارمان را برای دستیابی به آرمان‌هایم نزدیکتر کنیم باید آستانه تحمل را یکدیگر را بالاتر ببریم، اگر ما توانیم یک‌مساله داخلی خودمان را با آرامش و عقلایت و در حدود قانون حل کنیم، چنانچه می‌توانیم مسایل و مشکلات منطقه و جهان را حل کنیم.

وی اضافه کرد: مادر بسیاری از مسایل به بردباری و تحمل نیاز داریم و باید از فضای احساسی‌هاصله بگیریم و با اعتدال و عقلایت قایل قایل و فصل کنیم. رئیس‌جمهوری افزود: ما در دانشگاه و آن‌های که فضای جنبش دانشجویی و حرکت سیاسی دانشگاه را هدایت کردند شخصیت‌هایی چون آیت‌الله طالقانی، آیت‌الله مطهری، آیت‌الله بهشتی، مهندس بازرگان دکتر علی شریعتی، دکت مصطفی چمران پیشازنان حرکت دانشجو بودند، یادمان باشد ان‌هایی که حرکت‌های دانشجویی را به عهده داشتند نه رهایی دریافت کردند و نه اش حکومت و نه از دولت دستوری گرفتند، ما باید پیروان آن عزیزان باشیم البته همه آن بزرگان و سرداران از همت و باکری، خرازی و صیادگیری‌ها و همه بسیجیان قهرمان آن‌ها گویای بزرگ ما هستند و بسیج منحصر در فضا دانشجویی نیست.

وی اضافه کرد: ما ۱۵ میلیون مصخص داریم که باید در چارچوب فقراتش و دانش مصخصی شما دانشگاهیان عزیز که دیدیم‌ان به فعالیت هسته‌ای و باید قدرت ملی را بالا ببریم و بایدان که بدو بند قدرت علمی و اقتصادی قدرت ملی آزادی که ناخواهد رفت. رئیس‌جمهور با اشاره به کشور بزریل که ظرف این سال و این برنام‌ه‌ریزی منظم جزو قدرت‌های اقتصادی جهان شده است، افزود: در حال حاضر ضمن اینکه همه حقوق مسلم و همه اصولی که حق مسلم این مردم را مورد رعاات قرار دادیم و قرار خواهیم داد و در آن چارچوب حرکت می‌کنیم. این خطر را خواهیم دید عبور نکردیم و نخواهیم کرد همه ملت و هم دانشجویان و همه فرهنگیان ما می‌توانیم یک قدرت اقتصادی در جهان بشویم امروز برای این که ما بتوانیم با کمک شما دانشگاهیان ما می‌توانیم این را بکنیم افزود: در بهترین شرایط ما مدتی ما سالانه ۱۰۰ میلیارد دلار بود در این حالی است که در آمد خالص چهار شرکت ایرانی مانند گل‌گل، پاکار و سافت و ... ۲۱۰ میلیارد دلار بوده‌است، ما می‌توانیم به ما می‌توانیم این قدرت دانیان را برتقاء دهیم و آن چیزی است که مقام معظم رهبری می‌تأکید کردند. روحانی افزود: برای این که شرکت‌های دانش بنیان فعال بشود در سال‌های گذشته مقررات خوبی وضع شده بود، اما دعوای این وزارت علوم و معاونت فناوری ریاست جمهوری باعث شده بود که تعداد مقالات علمی خوب است، اما اگر فرض را بر این بگیریم که تمامی آن مقالات خوب بوده است، اما یکی نیست بین این‌ها در امور فناوری و تجاری‌سازی و باورسیم و آن مقالات را در زندگی مردم وارد کنیم و این کار دانشگاه است و البته نهادهای دیگر باید در کنار دانشگاه کمک کنند.

روحانی با پایان با اعلام این که بودجه صندوق نوآوری و شکوفایی که از زمان تأسیس تاکنون ۲۵ میلیارد تومان بوده است، را برابر افزایش داده است، افزود: امروز محمدعلی آیت الله مستوفی با همکاری وزارت علوم و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و همکاری وزارتخانه علوم و بهداشت شرکت جدیدی را به نام «دانشگاه‌های علوم و بهداشت» راه انداخته است.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر این‌سبب مطلب که جمهوری اسلامی ایران در مسایل مهم منطقه و جهان از جمله در جلوسگیری در جنگ در منطقه و حتی در سوریه شش سال پیش تیار گزاری داشته است، افزود: من می‌خواهم اوسر خود را با دیگران را بگیرم آن را بخود شیفتگی تعبیر کنند، اسروز کشورهای بزرگ دنیا در معادلات منطقه‌ای قدرت بزرگ ایران را مدنظر قرار می‌دهند.

یادگار گرامی امام: نباید چشم بر افراط‌گری‌ها بیندیم



بقیه از صفحه اول

را به دنبال می‌آورد، اما ماهی هم باعث می‌شود تا عارف به متن اجتماع بیاید که همین‌ امر، تفاوت میان عرفان الهی (ب) (ع) و عرفان صوفیه است. عارف مثبت در متن جامعه است و چشم خود را بر مایه سوی الله می‌بندد، اما نسبت به مشورت جامعه‌اند و اجرای آن در جامعه به شدت حساسیت دارد.

آن حکمران‌ها با بیان این که مطهر عرفان مثبت امیرالمؤمنین (ع) است، گفت: آن حضرت پسری به نام محمد حنفیه داشت که یکی از پهلوان بزرگ عرب بود و یکبار هم با یک رومی هم سابقه داده بود و نقل می‌کند که در جنگ جمل کار به جایی رسیدیو د که از شدت بر خورده شمشیر هارم به امکا، جلوه فصل و جسد نداشت و از طرفی پرچم را علی (ع) به نام داده بود، چند لحظه ای گذشت و یکبار کسی پرچم را در دستم گرفت و جمعیت را شگافت و به جلو رفت؛ دیدم پدرم علی (ع) است. در عین حال می‌بینیم که قلب الاقطاب صوفی‌ها هم به همین علی (ع) می‌رسد.

وی یادآور شد: عرفا چهار سفر دارند که در آخرین مرحله آن، عارف باید در متن جامعه حرکت کند و در همین نقطه است که تفاوت عرفان و صوفیه پیدا می‌شود و الا هر دو آن‌ها در ارزش قائل نشدن برای مایه سوی الله یکسان هستند. پس عرفان حماسه خلق می‌کند و ایجاد شور و شعور و حرکت می‌کند و می‌گوید خود خدا سرودده است من حرکت می‌کنم. اما یادگار امام با بیان این که منبیه این تقسیم بندی در مورد مسائل دیگر هم صدق می‌کند، افزود: در مورد اخلاق هم می‌توان این گونه تقسیم بندی کرد؛ در اخلاقی که منسوب به مسیحیت است، انسان اخلاقی زندگی می‌کند، اما این اخلاق فقط در شخص شخصی اش محدود می‌ماند. اما اخلاق اسلامی این‌ست است که اخلاقی زندگی کنیم و سعی کنیم جامعه را هم اخلاقی سازیم، نه تنها نوع خود هم هست که کسانی خودشان اخلاقی نیستند، اما می‌خواهند جامعه را اخلاقی کنند.

وی با تأکید بر این که دیدن‌داران را هم می‌توان این گونه تقسیم کرد، تصریح کرد: هر اعتدال هم می‌توانه است؛ این که شما صرفاً معتدل باشید خوب است، اما اگر عدل به شرطی به گونه ای واقعیت اجتماعی به حساب می‌آید که تلاش کنیم آن را ایجاد کنیم و برای آن بستر سازی کنیم.

وی افزود: اعتدال منفی یعنی این که خودمان معتدل هستیم و به خوبی زندگی خود را می‌گذرانیم.

اما اعتدال مثبت یعنی این که ما هم خودمان معتدلیم و هم مقابل هر تندروی می‌ایستیم و اعتدال این نیست که ما معتدلیم چشم بر هر افراطی در جامعه بکشد اعتدال به گونه ای اعتدال ثابت قدم هستیم و برای این که اعتدال در جامعه تحقق پیدا کند، تلاش می‌کنیم. اما لاچه سیاست‌ان‌هایی شخصاً معتدل باشند، اما وقتی در چارچوب‌ها و شاکله‌هایی قرار می‌گیرند، به جریانات بسیار افراطی هم مربوط و متوسل شوند. این که چیزی که باید در جامعه در جهت محقق کرد آن تلاش کرد، رفتن به سوی اعتدال مثبت است. لذا نقطه کارثی این مسأله، مانند سایر حرکت‌های اجتماعی جریانات جوان هستند که یکی از مهمترین ارکان آن تشکل‌های دانشجویی هستند.

سید حسن خمینی با توضیح به این که باید مراقب بود اعتدال به معنای منفی خود جلوه نگیرد، تصریح کرد: این که ما معتدل باشیم و هر کس هم جایی خودش، کارش را انجام دهد صحیح نیست؛ اعتدال گریان مثبت تارش می‌کشد، بقیه هم اعتدال‌گرا شوند و به اعتدال گراش بیایند؛ همان گونه که عارف مثبت این گونه است و در کناره حرکت نمی‌کند بلکه در متن جامعه قرار می‌گیرد.

وی با اشاره به وجه جاری کشور اظهار داشت: بمحمدالله فضای عمومی کشور، اگر نگویم مطلوب است، اما می‌توانیم بگوییم از قبل بهتر است. اما مراقب باشید که به عنوان یک جریان جوان با هر عنوانی -مانند عدالتخواه و...- در چیز را به عنوان شاخص برای حرکت‌ها قرار دهید؛ علاوه بر خاص خاص این افراط‌گرایی، یک شاخص رفتاری را همواره بایدید در حرکت‌های اجتماعی مورد نظر داشت؛ اولین بعد «جهت» است؛ حرکت باید دارای جهت صحیح باشد و دوم این که حرکت دارای «شیب» یا سرعت مناسب باشد. طبیعی است که به سمت نقطه ای که آرمانی باشد، آرمان‌ها باید باشند تا راه کم نشود؛ زیرا اگر آرمان دست یافتنی بود، آرمان نبود.

عضو هیات‌اتحاد دانشگاه آزاد اسلامی با اشاره به سخنان مدیرکل تشکل‌های سیاسی -اجتماعی این دانشگاه گفت: امیدوارم موده‌ای که می‌بینی بر بارور شدن تشکل‌های دانشجویی داد، محقق شود. هیچ حکومتی، در هیچ دوره‌ای، هیچ جایی هیچ وقت از دستن و دستن قرار داد فضای دانشگاهی، نفع نبرده است. این گونه فضا مثبت هیچ کس هم نیست، اما به عنوان یک دوست شما در دانشگاه یا یک طلبه انتظار می‌رود که جهت حرکت و شیب شما مطرب باشد. اگر دو ویژگی مهم، رفتن را قبل قبول است؛ البته بدان معنی نیست که قبل بایست نیست، اما می‌توان آن را دفع کرد.

پیش از سخنان یادگار امام، حجت‌الاسلام و المسلمین علی عسکری معاون دانشگاه آزاد اسلامی سخنانی را ایراد و از شخصیت امامراحل و یادگار گرامی ایشان تحلیل کرد.

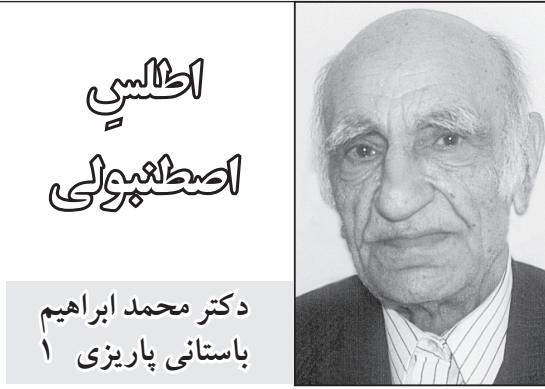
قدم‌باری مشاوررئیس دانشگاه آزادمدیرکل تشکل‌های سیاسی -اجتماعی این دانشگاه در سخنانی، گزارشی از وضع تشکل‌های این دانشگاه ارائه داد و بیان این که از مجموع ۵۷۰ واحد این دانشگاه بیش از ۲۰۰ واحد فاقد تشکل دانشجویی بوده یا تشکل‌های آن‌ها منحل شده است، افزود: تنها خط قرمز این دانشگاه سخنان رهبری، قوانین کشور و مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی است و بر همین اساس این‌ها بعد، جلوی تکلف‌نری‌ها در دانشگاه آزاد اسلامی گرفته می‌شود.

سپس نمایندگان تشکل‌های دانشجویی دانشگاه آزاد در سراسر کشور سخنانی را ایراد کردند.

در عرصه سیاسی و فرهنگی دغدغه‌های صنفی، محور عمده سخنان این دانشجویان بود.

دستگاه‌های دیگر ما این گام بزرگ را برداریم که این گام به نفع همه‌است و با تعاریف ایدگزار فضای اجتماعی سالم به سیاسی سالم که همه تیر و هادر عرصه حضور داشته باشند، در حصر‌ها و حین‌ها یکسیر همگی است و باز نیز باید متوجه باشیم، کمک به دولت به نفع روهایی که کارکنانی می‌کنند و دولت و عدم موفقیت او یا بخواند چه در عرصه سیاست خارجی و چه در عرصه سیاست داخلی، به خصوص با

اطلاعات



به قسطنطنیه بنابید ماه
بر آن باره و برجهای سیاه
قرن زلاله‌ب ساخت مشکین کمند
مگر بگذرد زان بسروج بلند
نگار، نگه کن که این نور با
دگر بهمره از این شب تابناک

پیمای ز من آورد سوی تو
ز تو زردیابد به مشکوی تو

چند هفته پیش، اردوغان نخست‌وزیر پسرورسودا و عبدالله گل رئیس‌جمهور بی‌سرورصدای ترکیه، بدون آنگ قصد سونی داشته باشند، استخوانهای پوسیده و عظام رومیّه دو تن از سلاطین معروف عثمانی را که دویست سیصد سال پیش در خاک خفته و از یاد رفته بودند، خواه ناخواه به لرزه آوردند!

این دو در حالی‌که به حق با یک‌امل افتخار مراسم بازگشایی تونل زیرآبی مرمره را افتتاح می‌کردند - که خط آهن از زیر آن می‌گذشت - این نکته را به زبآن آوردند که دو تن از سلاطین عثمانی (در واقع خلفای عثمانی عبدالعجید پاشا و عبدالحمید پاشا) تا پای لب گور گذاشتند، همیشه آرزو می‌کردند یک خط -چه زیرآبی و چه روی آبی- از دریای مرمره و بسفر بگذرد و دو کرانه اروپا و آسیا را به هم متصل کند؛ کاری که قرن‌ها و سال‌ها حصول آن منتهز می‌نمود و اینکه به پشتوانه دلارهایی که از اینجا با و از آنجا از جمله ایران -برای ترکیه فراهم آمده و البته با فروش انجیر و مواز و انار و سایر میوه‌هایی که در ترکیه به وفور به عمل می‌آیند و هم به بزرگ دلارهایی که جهانگردان در ساحل مدیترانه‌ای ترکیه خرج می‌کنند، و البته با همت تکنولوژی جدید، و کوشش مهندسان چشم‌نازک ژاپنی و زردپوست، گره این کار کشوده شد و چند سال پیش کلنگ نخستین تونل باقی‌سفر به زمین زده شد، و اینک اردوغان است که در کمال شباشت و احساس برتری نسبت به آنهایی که هنوز شک دارند که ترکیه می‌تواند جزء اتحادیه اروپا بشود، در مراسم افتتاح این تونل شرکت کرد و آن را به نام دولت خود ثبت کرد.

تونلی که قادر است روزانه یک و نیم میلیون مسافر را در چهار دقیقه از آسیابه اروپا برساند، و ۱۳ کیلومتر و نیم طول آن است، و بیش از سه میلیارد پیور - که حدود چهار میلیارد دلار می‌شود - خرج برداشته است. شعری که در صدر مقاله چاپ کرده‌ام یک بند از شعر دلپذیری است که اصل آن را مرحوم درینک واتر (=ب روان؟) به انگلیسی سروده بود و هنگامی که برای شرکت در هزاره فردوسی (۱۳۱۳ش - ۱۳۹۴م) به ایران آمده، به نیتسارو و طروس رفت و بر سر مقبره فردوسی که توسط مرحوم بهزاد طراحی و ساخته شده بود، مرحوم ملک‌الشعراء بهار -که آن روزها در گزنه‌ای حبس نظر و تبعید در اصفهان به سسر می‌رد، به واسطت فروغی رئیس الوزرا مورد عفو قرار گرفت و برای شرکت در کنگره فردوسی به تهران آمد، و شعر درینک واتر را به شعر نام فارسی ترجمه کرد. این نکته را مرحوم مایل تونل‌سازی که آن سالها رئیس معارف کرمان بود و در همین کنگره هم شرکت داشت، وقتی عکس کنگره را در اتاق مهمانخانه ما در پاریز دید، به پدرم گفت و عکس خود را هم نشان داد.

بساری، ملک و درینک واتر هر دو شعر خود را خواندند. شعر در مجموعه سالنامه پارس همان سالها چاپ شده، و در کتاب هزاره فردوسی هم نقل شده. یکی دو بند دیگر آن این است:

سپیده چو از خاوران بگذرد
کند روشن این تیره چاه مرا
کشاید سوی شرق، راه مرا
مرا آرزوها روایی کند
به شهنام‌ام رهنمایی کند
کزین آرزوهای کوتاه خوش
به گوش آیدم بانگ دلخواه خوش

که خیام و حافظ و آن بوستان
مرا چشم انداز چون دوستان
که با هم‌راهی چنان پاک‌خوی
سوی قبر فردوسی آریسم روی
سر تخت‌شمسید را نو کنند
ز نو باد جمشید و خسرو کنند
بعد بهار خطاب به شاعر می‌گوید:
سخن گستر،اموی بشکافتم
کز اندیشه‌ات روزنی یافتم
درینک‌وتر، که چشمهٔ زندگی
بجوشتد ز لب گاه گویندگی
رسیده به پای خجسته‌سرش
ز لندن به منزلگه داریوش
جمیل زه‌ادی بزرگ اوستاد
در این بزم والا زبان برگشاد
ز انقاس او شعله‌ای بردمید
وزان شعله شد چون تو روی پدید
وزین آتش و نور طبع بهبار
ز افسردگی رست و شد شعله بار
قصه از بیان شعر درینک واتر و بهار، این نکته بود که استامبولی، که کنستانتینوپول و یا قسطنطنیه از قدیم در روحی شعر و آهویستند گاه غریب، یعنی اروپا اثر داشته‌است، و در واقع درینک واتر هم پایان قسطنطنیه خواسته حسن طغرل در شعر خود داشته باشد که به قول ویکتور هوگو: «نور همیشه از شرق می‌رسد و قسطنطنیه مظهر آن است»

اما قرن‌الذهب، به‌معنی «شاخ‌زین»، یک‌اصطلاح جغرافیایی تاریخی است برای کوه‌های اطراف بسفر و شاخه‌ای که از دریای مدیترانه به دریای سیاه وصل می‌شود، و در واقع تنه‌ار ا تباطلی تا نزدیک میان اروپا و آسیا بوده و کالای هنلوچین بیشتر از این تنگه به اروپا می‌رسیده؛ و به‌همین دلیل تجارتش همیشه رونق داشته و تروتمندان بزرگی همیشه در دو طرف این راه‌ای می‌زیسته‌اند، و شاید به یکی دو تا از آنها اشاره را می‌کنم. این شاخ آبی از پس طلا می‌آورد، به شاخ طلایی معروف شده‌ است.

این نکته که عبدالعجید سلطان، یا سلطان عبدالحمید، این آرزو را در سر پرورده‌اند باشد که از زیر دریا راهی از آسیا به اروپا کشوده شود، امر نازای نیست. مطمئناً آن روز که سلطان مرادخان در بالکان می‌تاخت (۱۲۹۳هـ/ ۱۸۷۶م) و در میدان جنگ بالکان، از کشنگان مصر که و اینجا و آنجا افتاده بودند، بازدید می‌کرد، در همان حال یک سرباز مصری مروج که خود را به مردن زده بود، تفنگ را رو به او گرفت و خالی کرد و در نتیجه سلطان کشته شد؛ او هم پیش از قتل لابد در دلبش می‌گرداند که شاید روزی بتواند راه زیر آبی از آسیا به اصفینول بگشاید.

و باز آن روز که سلطان سلیمان‌خان (معروف به قانونی) در شرق می‌گذشت یک سلطان قاضو- بمولوک طغیانگر سلاطین عثمانی -موقوفی شکست قطعی خواهد یافت که بنی‌چری‌ها از طریق درِ دریای مرمره، مدیترانه را طغی کنند و به دلتای مصر برسند. او هر گز فکر نمی‌کرد که روزی که جسد قاضو- و به حضور او خواهد آمد، یک شاهنامه بزرگ فروشی که مینیاتورهای رنگارنگ نیز جزء غنائم خواهد بود، قاضو و قاهر و مجلس شاهنامه‌خوانی، درست گفته آن را گفته:

هر آن کس که شاهنامه خوانی کند
اگر زن بود، پهلوانی کند!
بهر بگویم از مجموع ۲۸ تن سلاطین عثمانی که در اسلامبول یا استانبول خلافت کرده‌اند، یعنی از سلاطین عثمانی خان‌غازی که در ۶۹۹هـ/ ۱۳۰۰م به سلطنت رسید تا آخرین آنها سلطان عبدالعزیز که در ۱۳۴۲هـ- ۱۹۳۳/ ۱۹۱۱م غلبت برودهای جنگ اول جهانی کشته شده و در تبعید رفت و امپراتوری عثمانی به ده یازده دولت نیمه‌مستقل و مستقل تقسیم شد، به جرات می‌گویم که همه اینها با یک آرزو به خاک رفتند و آن اینکه اسب خود را سوار شوند، و از راهرو زیرزمینی مرمره از آسیا به اروپا بروند. این آرزویی بود که به این سادگی‌ها صورت عملی به خود نمی‌گرفت.

حالا من غیرمستقیم یک پارتز تا یک کسم و منبر گردانی کنم و دوباره بر سر مقصود روم. کشف‌وفیاج که رشته بزرگ ترک‌ان مارا الهام می‌بودند، چون در سرخس بی‌رسمی می‌کردند و در مورد پرداخت مالیات گوسفند

(که سالی ۲۵ هزار سر گوسفند به مطبخ سلطان محمود بود)، سرو صداه را نداشتند. سلطان غزونی از دبب طغیان سران آنها را اسیر کرد و در یکی از زندانهای هند زیر نظر نگاه داشت.

ادامه دارد

اینک معلوم شده‌ است که امور واقع لاتینک از نظر به‌اند، بنا به عبارت معروف پست مدرنها «امور واقع گرابناز از نظریه» (theory-laden)‌اند. یعنی این گونه نیست که دانشمندان ابتدا امور واقع را گرد بیابوند و سپس در مقام تبیین آنها نظریاتمی پردازند؛ بلکه نفس گردآوری و حتی توجه به آن واقعیات و اهمیت یافتن شان برای دانشمندان منوط به نظریات است و در نتیجه در همهٔ آنچه در نهایت به صورت «امور واقع» شکل می‌گیرد، نظریات و حتی ابزارهای سنجش دانشمندان مدخلیت دارد.

رهنمای فلسفهٔ بلکول در بیان تفاوت این دو دیدگاه در این قالب پیچیده، می‌نویسد: «دو پاسخ کلی به مسألهٔ مشاهده‌ناپذیری وجود دارد. از سوی واقع‌گرایان استدلال که مشاهده‌این مسألهٔ قابل حل است، واقع‌گرایان استدلال می‌کنند که یافته‌های مشاهده‌پذیر شواهد غیرمستقیم مناسبی برای اثبات وجود ذوات مشاهده‌ناپذیر تمهید می‌کنند؛ و بنابراین نتیجه می‌گیرند که نظریات علمی را می‌توان توصیفات صحیحی از عالم مشاهده‌ناپذیر دانست.

از سوی دیگر ابزارانکاران معتقدند که ما در مقامی نیستیم که احکام مطمئنی دربارهٔ مکانیسم‌های غیر قابل ادراک صادر کنیم. ابزارانکاران قبول دارند که این قبیل مکانیسم‌ها می‌توانند «ابزار های مفیدی برای ساده کردن محاسبات ما و تولید پیش‌بینی‌ها باشند، ولی برآند که این نظریات را نمی‌توان توصیفات صادقی دربارهٔ عالم دانست.

بررسی تفصیلی این دو دیدگاه و قضوات دربارهٔ صحت و سقم آنها‌ما را در موضوع اصلی دور می‌کند؛ ولی در مقام جمع‌بندی این قسمت لازم است، اجمالاً ببینیم کدام یک از این دو نظریه به صواب نزدیکتر است. و سپس بررسی کنیم که بر مبنای کدام یک از این دو می‌توان علم تجربی مدرن را با مراتب برتر شناخت تلفیق کرد و در نهایت جایی برای جهان‌شناخت سنتی و رمزپردازی آن، حتی بر مبنای یافته‌های علم مدرن باز کرد.

در حقیقت ابزاراننگاری مبتنی بر این است که موضوعات مطرح در نظریات علمی دو دسته‌اند: امور مشاهده‌پذیر و امور مشاهده‌ناپذیر. ابزارانکاران در خصوص امور مشاهده‌پذیر، واقع‌گرا هستند. همه مفاهیم و گزاره‌های راجع به امور مشاهده‌پذیر را می‌توان به شیوه‌ای واقع‌گرایانه تفسیر کرد؛ ولی امور مشاهده‌ناپذیر به این شیوه قابل تفسیر نیست.

ابزارانکاران فقط در خصوص امور مشاهده‌ناپذیر

شکاک‌اند، و چون از سوی دیگر، در بسیاری از حوزه‌های علم، به‌خصوص در بحث از اجرام آسمانی یا ذرات زیراتمی یا امور مشاهده‌ناپذیر مواجه هستیم، بلکه حتی در مورد موضوعات فیزیکی دودستی نیز براین اتفاق می‌افتد؛ پس باید بین این دید و بنابراین این یافته‌های علمی «گرابناز از نظریه به‌اند» و چیزی به نام «مشاهدهٔ بی‌طرفانه» وجود ننسداد. اگر تمایز میان امور مشاهده‌ناپذیر و امور مشاهده‌پذیر را این گونه از میان برداریم، متطفاً در راه در پیش روی خواهیم داشت. با پاید شی که را که ابزارانکاران در مورد امور مشاهده‌ناپذیر دارند، می‌تواند به‌نوعی علمی تمهید داد و با پاید واقع‌گرای آنها در مورد امور مشاهده‌ناپذیر را به امور مشاهده‌ناپذیر هم قابل تعمیم دانست.

شق نخست همان است که امثال تامس کوهن و پل فایریند به راه آن رفته‌اند. و حاصل قبول شق دوم، همان دیدگاهی است که از آن به واقع‌گرایی انتقادی (critical realism) تعبیر می‌شود.

به اعتقاد امثال کوهن و فایریند اگر همه یافته‌های

«هدف از شناخت جکمی و عرفانی خدا، این است که بشر به ملکوت راه پیدا کند و این راه‌امیابی بشود، و بر پرتو درک رمزی از حقایق عالم و تأویل رمزها امکان‌پذیر است؛ ولی در علوم تجربی امروز چنین امکانی فراهم نیست

♦♦♦

علمی این چنین گرابناز از نظریه‌بند، باید گفت خارج از نظریه چیزی نمی‌توان کشف کرد و در تقریری افراطی از اصولاً علم خارج از پارادایم‌ها چیزی کشف نمی‌کند. همین که دانشمندان نظریه‌ای دربارهٔ چند و چون موضوع تحقیق‌شان اتخاذ کرده‌اند، همهٔ امکان‌هایشان را در پرتو آن‌نظر به تفسیر می‌کنند. و به‌علاوه هرگز ناگزیر نمی‌شوند به شواهد مشاهده‌تی منفی که در تعارض با نظریه‌شان واقع می‌شود، وضعی بنگارند، و این روش را ادامه می‌دهند تا زمانی که آن پارادایم دس‌خوش بحران شود و در نهایت انقلابی به وقوع پیوندد و پارادایم دیگری جایگزین پارادایم قبلی گردد.

مبنای قیاس‌ناپذیری (incommensurability) که کوهن و فایریند، هر یک به مستقل از دیگری، مطرح کرده‌اند، ناظر به همین است. در واقع نظریات حاکمیت نسبی گرای «خصوصیتی که علم را از غیر علم متمایز می‌سازد، و چون پارادایمی است که این‌تواند یک تست علم عادی (در مقابل بعضی بحران‌زده‌ها) حفظ کند و استمرار بخشد.» برای مثال مکانیک نیوتنی، علم اِصار موحی و پارادیسکراسیک، همه هستند به چنین پارادایم‌هایی بوده‌اند و در نتیجه به نام علم شناخته می‌شده‌اند. در عین حال بخش اعظم جامعه‌شناسی مدرن از چنین پارادایمی

صفحه‌ی کتابی

سی گفتار

سی گفتار : **اکبر حمیدزاده گویی**
ناشر: چاپ و نشر هجوع
چاپ اول: ۱۳۹۱
۴۵۰ صفحه - ۲۰۰۰۰ تومان
«سی گفتار» اثری قابل تأمل برای بیان‌چگونگی‌رسیدن‌به‌کمال‌و معرفت دین است. دانشجوین و استادان رشته الهیات و معارف دینی مخاطبان اصلی این اثر محسوب می‌شوند.

نویسندهٔ کتاب، خدایت خود را از

نگارش این کتاب، در مقدمهٔ حضور در

بیان می‌کند: «با توجه به گرد و غبار

بی‌مهری‌ها و حرمت‌شکنی‌ها که در

این چند سال اخیر برخلاف رسم

حق‌شناسی بلند شده و در رابطه با

نسل جوان ناشناخته به تاریخ انقلاب،

تفسیرفاکتنی‌ها صورت گرفته

است، بر خود لازم دیدم که تا زنده

هست مسخراتیهای خود را درنگاری

از اندیشه‌های خود که در سرفه کرد

بخشم، تاخالصانه‌بگویم «به همنام

گفتم: خدا می‌داند.»

«در ادامهٔ رسیده‌به‌کمال‌و معرفت

به «گردوستی» و «زن در اسلام»

عناوین سسی گفتار این کتاب را

شکل می‌دهد، اما از آن سبزی و سبزی

نیست هرگز، و به نظر خود، مستاینبر

بر برگزیده‌ما تبخشی از دین خود

را داداکنم. رنده‌های هر متنی که در

سخن‌رانی‌ها گنجانده‌شده‌هست، همه

مستند به اسناد موسسه تنظیم و نشر

آثار ادبی می‌باشد.»
«است»

«شرح معنی‌برایم.»
«دیت»، «دیت»

«بصیرت»، «عمل و عکس العمل»

«فصلیت محسوب نمی‌شود، برای

بی‌بهره است و به حکم این مبنای نمی‌توان آن را علم

محسوب کرد.
ابزارانگاری و نظریه کوهن –فایریند، با هم تفاوت دارند. ابزارانگاری را می‌توان نظریه‌ای عینیت‌گرایانه (objectivist) دانست، به این معنا که هر چند نظرات‌نظراتی علمی را شأن ابزاری می‌داند، ولی این نظریات بر حسب کارآمدی یا ناکارآمدی‌شان، قابل اثبات و ابطال‌اند. در مقابل، نظریه کوهن –فایریند، به نوعی نسبی‌گرای قائل می‌شود و نظریات علمی را فاقد معیار و مبنای می‌داند؛ ولی

هر دو نظریه در مخالفت واقع‌گرایی‌همدستان‌اند.

تصور می‌کنم واقع‌گرایی همچنان قابل دفاع است اگر بتوان نشان داد که برای قبول ذوات نظری، بی‌نیاز از مشاهدات نستیم و به علاوه ماندگاری نظریات علمی در گرد و غبار مشاهدات حسی است. این مدعا بر مبنای استدلالی که می‌توان از آن به «استدلال فر استقرایی» تعبیر کرد، قابل تبیین است. فر استقرایی می‌گویم، به این لحاظ که موضوع آن، نه عالم طبیعت بلکه نظریات علمی دربارهٔ طبیعت است و بر مبنای استقراء این نظریات به چنین نتیجه‌ای می‌رسد.

جهان‌شناخت و رمزپردازی

دکتر انشاءالله رحمتی



برخی فیلسوفان علم بر این مبنا که بسیاری از نظریات علمی پس از مدتی ابطال شده و جای خود را به نظرات دیگر سپرده‌اند، خواسته‌اند نتیجه بگیرند که «باطل‌شدن» سرنوشته محتوم همهٔ نظرات علمی است و چیزی به نام اعتبار نظریات علمی که در گرو تناظر آنها با واقعیت و در نتیجه مشاهدات حسی باشد، مولکولی مؤلفه‌های فیزیکی مختلف (مانند اینکه آب در تاریخ نظریات علمی به این نتیجه می‌رسیم که برخی از نظرات یا در میان ماندگار بوده‌اند و راز ماندگاری آنها نیز بنیاد مشاهدتی‌شان است.

هر قدر که نظریات کمتر به مشاهدات متکی بوده‌اند، دوم کمتری داشته‌اند؛ برای مثال نظریات مربوط به اجرام آسمانی، نظریات مربوط به ذرات زیراتمی و نیز نظریات مربوط به دیرینه‌شناسی، غالباً در معرض ابطال قرار گرفته‌اند، حال آنکه نظرات مربوط به ترکیب مولکولی مؤلفه‌های فیزیکی مختلف (مانند اینکه آب مرکب از هیدروژن و اکسیژن است) با علل و عوامل بی‌مباریهایی عغونی (آب‌مهرغان معلول ویروس هریس است) واقع نگارند، و این روش را ادامه می‌دهند تا مولکول‌هایی به محل اینکه مورد قبول قرار گرفته‌اند، ماندگار بمانند.

بدین سان اگرچه همچنان می‌توان گفت در همهٔ نظریات علمی امور مشاهده‌پذیر و امور مشاهده‌ناپذیر، توأماً حضور دارند، ولی کثرت امور مشاهده‌پذیر و دستیابی به آنها در ماندگاری نظرات علمی نقش تعیین‌کننده‌ای دارد و این نشان می‌دهد که نظریات علمی یکسر منطقی از واقعیت نیستند و همین شهادتی است بر واقع‌گرایی انتقادی به صواب نزدیک‌تر است.

جهان‌شناخت سنتی
پرسش‌ن پرستی دومی که در بالا مطرح کردیم، این بود که بر مبنای هر یک از دو دیدگاه ابزارانگاری و واقع‌گرای، جهان‌شناخت سنتی چه وضعی پیدا می‌کند؟ ابزارانگاری

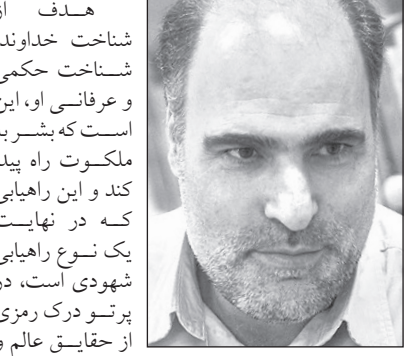
نظرها و اندیشه‌ها

به سه طریق اولی نظریه کوهن–فایریند، اگر به معنای دقیق کلمه لحاظ شوند، اصولاً جایی برای جهان‌شناخت باقی نمی‌ماند. در این صورت نفی جهان‌شناخت مدرن که بر مبنای علم تجربی شکل گرفته است، مؤونهٔ چندانی ندارد؛ زیرا بر ازاد علمی که اساساً استوار بر موجدوات خارجی جزئی ندارد، نمی‌شود به یک نوع جهان‌شناخت رسید که بتواند دربارهٔ جایگاه حقیقی جهان‌اظهارنظر کند. ولی از سوی دیگر، امکان تلفیق علوم مدرن در جهان‌شناخت سنتی از میان می‌رود.

به عبارت دیگر جهان‌شناخت سنتی، هر چند برقیسب می‌ماند، ولی برای انسجامی که دل در گرو علم تجربی مدرن دارند، اعتباری نخواهد داشت. اما بر مبنای واقع‌گرایی از سوی می‌توان به یک یا چند نوع جهان‌شناخت، مانند جهان‌شناخت بحث بر اختر فیزیک و رسیدن و همین سبب می‌شود که جهان‌شناخت سنتی با رقیای جدی مواجه باشد؛ ولی از سوی دیگر راه برای هماهنگ ساختن علوم مدرن با جهان‌شناخت سنتی در عین نقادی جهان‌شناخت مبتنی بر علم مدرن، گشوده است. و این امکانی است که وفلکانگ اسمیت درباره‌اش

است. از جمله امتیازات فرضیه مبتنی بر خدا، سادگی آن است.

برای مثال ویلیام کریگی می‌نویسد: «سوای تعصب فوق‌طبیعت‌نیزانه، اصولاً دلیلی ندارد که وجود شناخت سرسام‌آور قائل به جهان‌های متعدد را بر خداپاوری ترجیح دهیم؛ خداپاوری که تفسیری به لحاظ ریاضی منسجم از خلقت به دست می‌دهد، نظریه‌ای ساده‌تر است و بر مبنای منابع مستقل تأییدی برایش وجود دارد، ولسی‌تصور می‌کنم که در نهایت از این راه چیز چندانی نصیب خداپواران نمی‌شود؛ زیرا فقط هدف این نیست که خداپواران برنده یک بحث فلسفی باشند. هدف، اثبات خدایی است که بتوان آن را با تطابق برقرار کرد و راهی به شناخت او گشود. در اینجا در بهتری حالت راهی برای ایمان به خدا و تعبد به او باز می‌شود، ولی در مقام شناخت ذات، صفات و افعال او بیش‌ترفی رخ نمی‌دهد. این روزنه فقط روزنه‌ای در عقل و قلب ما به سوی ملوکوت نیست. روزنه‌ای که باید گشوده شود، همان است که از آن به «دروازه ملوکوت» (janua coeli) تعبیر کرده‌اند.^۱



تأویل رمزها امکان‌پذیر است؛ ولی در علوم تجربی امروز چنین امکانی فراهم نیست. برای تبیین این موضع باید دید اساساً درک علمی از عالم، به کدام ساحت از ساحت آن تعلق می‌گیرد و ویژگی‌های آن ساحت چیست و در مرحله بعد نشان داد که چرا در این ساحت امکان درک رمزی و تأویلی وجود ندارد.

تصور می‌کنم آنچه آن به نظریه ماده و صورت تعبیر شده است، بیانگر حقیقت انکارناپذیری دربارهٔ ماده است. قاعده ماده در گرو صورت آن است. در فلسفه اسلامی قاعدهٔ مشهوری داریم که می‌گوید «شیئیه‌الشیء به‌صورت» لایماده‌ات: آن چیزی که هویت یک شی را بدادن می‌بخشد، صورت آن است و نه ماده‌اش.» صورت چیزی است که ماده مبهم و نامتعین می‌که می‌تواند فعلیت‌های مختلف را بپذیرد، و به‌واسطهٔ آن تعین می‌یابد. ولی این «صورت» از طریق ابزارهای علمی امروز قابل درک نیست.

در حقیقت آنچه از طریق ابزارهای علمی درک می‌شود، فقط جنبهٔ ریاضی و کنشی اشیااست و این چیزی است که به نوعی می‌توان از آن به ماده‌ثانی (material secunda) تعبیر کرد. در حقیقت همهٔ آنچه برای بحث و بررسی علمی در اختیار داریم، فقط همین بُعد موجودات است. همه آنچه جهان‌ما را می‌سازد، به مجموعه‌عالی از مدلهای اتمی تقلیل می‌یابد که بر حسب نوعی از اعداد، اجرام، مسیرها و سرعت اجرام ریز تعریف شده است. سنگ گرایانی مانند: نیتوس برکهگهارت (۱۹۰۸ – ۱۹۸۴) معتقدند اساساً این نوع رویکرد ریاضی‌وار، در مقام شناخت عالم راهی به دهی نمی‌برد؛ زیرا به جایی می‌رسیم که دقت جابج خود را به عدم تعین می‌سپارند، چرا که اساساً سر و کار ما با چیزی خواهد بود که تعینش از دست رفته است و به خودی خود تعینی ندارد. آن چیزی که مایه و موجب تعین شیء است (یعنی صورت نوعی یا بعد کیفی اش)، از دسترس ابزارهای پژوهشی ما بیرون است و اساساً مورد انکار قرار گرفته است. و این دقیقاً چیزی است که علم اتم گرای مدرن به سمت آن پیش می‌رود. در این علم شاخصهای آماری و محاسبات احتمالاتی هر چه بیشتر جایگزین تأملات ریاضی می‌شوند و در نتیجه حتی برای دقت و قطعیت ریاضی هم جایی باقی نمی‌ماند.

♦♦♦
برخی فیلسوفان بر این مبنا که بسیاری از نظریات علمی پس از مدتی جای خود را به نظرات دیگر سپرد، خواسته‌اند نتیجه بگیرند که «باطل‌شدن» سرنوشته محتوم همهٔ نظریات علمی است و چیزی به نام اعتبار نظرات علمی موضوعیت ندارد.
♦♦♦

پ.نیتویس (۵۲۵:۴۸۰)، فیلسوف مسیحی، «صورت» را به سان نوری می‌داند که «ماهیت» مبهم و نامتعین اشیا را روشن می‌سازد. بورکهگارت با اقتباس این تشبیه، به علم مدرن خرده می‌گیرد که این نور را از اشیا دریغ داشته‌و در نتیجه خود نیز دچار ظلمت شده است. «تقلیل امور کیفی به امر کمی را می‌توان به عمل شخصی مانند کرد که همهٔ چراغها را خاموش می‌کند تا بهتر بتواند ماهیت تاریکی را بررسی کند.»^۲

پی‌نوشتها:
۱-فلکانگک اسمیت، «پروند پنهان علم و اسطوره»، ترجمه حسین آذکار، در جام نو و می‌کهن، به کوشش مصطفی دهقان، (مؤسسه تحقیقات و توسعه علوم انسانی، ۱۳۸۴) صص ۱۶۸، ۱۶۹.
۲-آلان ج. چالمرز، «تفسیر علم، ترجمه سید سعید زکیاکلام، (انتشارات علمی فرهنگ)، ۱۳۷۶، صص ۱۱۲.
۳-کس، «فلکانگک اسمیت، «امثال کیهان‌شناسی مبتنی بر اختر فیزیک»، ترجمه دکتر عزیزان اسخی، در: دانشنامه فصلنامه دانش‌های بنیشتی، کمال اول، شماره دوم، صص ۵۰، ۵۱.
۴-نیتوس برکهگهارت، جهان‌شناسی سنتی و علم جدید، ترجمه حسین آذکار، (انتشارات حکمت، ۱۳۸۸)، صص ۸۱

مهیج و تأثیر گذار داشته باشیم؟
شهیدبشتی، اسطوره نفوذ کلام)،
حاکمیت شرکی و اخلاق حبس و
کار (از نظریه «مانیادگی» که نظری به «تلفعنان»، خاصه‌های اخلاق کسب و کار اسلامی، سوانقدها، از احساسات)، مقاله (کامیابها) و ناکامیهای اصلاحات اقتصادی در ایران، رعایت قانون همستر از مشکلات برق در پاکستان، خانواده‌ها به بازگشت سرمایه تحصیل فکر می‌کنند، ملاقه به هندسی به جای بانکداری، سلام به دلارهایی که خارج می‌آیند، ۳۰۰ روز قلابی برای برتر هند، ائتلاف و حذف مصر ماشین‌های هوشمند، رهاسر پیوهده از مدیران مسمن، آتش حکومت، شکل گرفت و انسان پدیدار شد، به خاطر سلسله نه‌های عاطفی، فیوزیولوژیک، فیزی و احساسی، اجتماعی و فرهنگی پدید آمد، و درست آن.

بازار بول و سرمایه (بهار پورسی، بازار طلا و ارز، بازار مسکن، بازار مواد غذایی، بازار خودرو)، بازار ایران و کشورهای همسایه، سازمان‌ها و موسسات، دستاوردهای چهارمین جشنواره ملی بهروری، آمار صدور گواهی می‌دا.
تجدد اعصاب با موسیقی
نویسنده: موریس کلمی
ترجم: صلاح‌الدین محلاتی
ناشر: هو
چاپ اول: ۱۳۹۲
۱۹۲ صفحه - ۶۰۰۰ تومان
موسیقی صداهای گوناگونی است که با منشأ طبیعی دارد یا ساخته و پرداخته انسان است؛ یعنی بنابر قواعد و ضوابط و اصول ریاضی از موزیک روز اول در هستی شکل گرفت و انسان پدیدار شد، به خاطر سلسله نه‌های عاطفی، فیوزیولوژیک، فیزی و احساسی، اجتماعی و فرهنگی پدید آمد، و درست آن.



آزادی در جامعهٔ اسلامی
دکتر سیدسعید زاهد
بخش چهارم و پایانی
آزادی سیاسی
بر اساس جدول با الگوی فرهنگ می‌توان ابعاد و پایه‌های فرهنگ سیاسی اسلامی و غیراسلامی (سکولار) اعم از اسلام و غیراسلامی را به دست آورد. نگاهی به آزادی در زمینهٔ ثروت یا قدرت پرست را به شرح زیر به دست آورد. نگاهی به آزادی در زمینهٔ ثروت یا نوع فرهنگ می‌تواند اهمیت آزادی سیاسی در این دو فرهنگ را برای ما روشن کند. در فرهنگ اسلامی سرسپردگی به خداست و ولایت الهی مطلوب تلقی می‌شود. در این مورد در فرهنگ سکولار اصالت به حاکمیت انسان است. در فرهنگ اسلامی تلاش برای ایجاد حاکمیت الهی از طریق اجرای احکام اسلامی است، اما در فرهنگ سکولار، انسانی را که به توجه به امتیازات بشری بالاتر از دیگران می‌دانیم، می‌خواهیم حاکم کنیم. در این فرهنگ آزادی در رقابت بین افراد معنی پیدا می‌کند. افرادی که می‌خواهند با توجه به علم خود در کترین سیاسی خود را حاکم نمایند.

در نوع لیبرال دمکراسی نظامهای فرهنگی مادی که ادعا می‌شود بیشترین امکان آزادی در آن فراهم است، مبارزه بر سر حاکم کردن یکی از این دکتین‌های عقلی فردی است. همهٔ این دکتین‌ها در نظام سرمایه‌داری بر اساس ثروت پرستی شکل گرفته‌است. برای مثال امروز ادعا می‌شود که اکثر مردم جهان دکتین نظم نوین جهانی را پذیرفته‌اند. در این نظم امریکا رهبری دنیا را در اختیار می‌گیرد، چرا؟ زیرا داراثرین کشور دنیاست. هر چیزی که تاکنون تحت تسلک مادی انسان در آمده، در امریکا در اوج خود قرار دارد. این پذیرش از طریق تبلیغات فرهنگی در بین مردم امریکا و اقمار آن صورت گرفته‌است. دانشگاه‌های موجود به توجیه آن می‌پردازند و این در نتیجه به صورت مشروع در فرهنگ عمومی سیاسی توجیه شده است.

نظریهٔ جامعه هر کس می‌تواند نظری خود را در مورد این نظم نوین جهانی بیان کند. خود موافق باشد خواه مخالف؛ اما در عمل می‌یابد به این نظم و نظام را ملزّم باشد؛ زیرا قدرت‌های مادی دارای ثروت و مبتنی بر آن اقتدار سیاسی، که با حمایت سازوکارهای حزبی کسی قادر به مخالفت عملی و چارچوب شکن با آنان نیست، این دکتین را بپذیرفته‌اند. حتی احزاب دارای اقلیت هم نمی‌توانند با این امر مخالفت عملی نمایند. این گونه نظام‌های سیاسی مخالفت‌های لفظی خود را برای آزایش قدرت توجیه نظریه قالب است. زیرا وظیفهٔ اندیشمندان موافق این است که پاسخی برای آن اشکال بیابند. نگاهی به امر انتخابات در ایالات متحدهٔ آمریکا به خوبی نشان می‌دهد که قدرت‌های حزبی هستند که تکلیف مردم را در عمل معین می‌کنند نه آرای بی‌یاد و بی‌شرد آنان. در نهایت رأی احزاب و ایالتیاتی ثروتمند حاکم می‌شود نه رأی مردم.

تقسیم‌کنندهٔ این روند ساختار مجلس سنا و کنگره است که اولی از صاحبان ثروت تشکیل شده و بالادست کنگره می‌باشد. سازوکار عملیات سیاسی در آن کشور توسط قوانین تصویب‌شده از سوی آن دو مجلس که قدرت را به‌سود ثروت‌اندوزان است عمل می‌کند. بخش آنکی از ثروتهای جمع شده از سراسر عالم، رفاه عمومی را تأمین کند تا احتمال هر نوع شورش یا انقلابی از کم مارکسیست‌ها پیش‌بینی می‌گردد، متنفی کند. با توجه به حجم بالای ثروت در اختیار سناوتورا سیستم آنان در بخش اقتصاد کسترده است و عملا امکان فعالیتهای اقتصادی، یا به عبارت دیگر آزادی اقتصادی خارج از ارادهٔ آنان، وجود ندارد.

<div> </div> جدول با الگوی به فرهنگ سیاسی (اسلامی و سکولار)			
اهدای به های فرهنگ	فرمان	پیش	تحت
بنیادی	اسلامی (وایت-هال و لاولو۱۹۹۴)	اصالت احکام سیاسی	انتظار خارج (تلفظ نظام ادبی در جهان)
سکولار	اصالت حاکمیت انسان	اصالت عقل از روی دستاست	تفاهور دینی در جهان
تخصصی	فلسفه ولایت الهی	علوم مورد نیاز نظام دینی	تفاهور دینی مورد نیاز نظام اسلام
سکولار	فلسفه حاکمیت اکثریت	علوم مورد نیاز نظام سکولار	تفاهور دینی مورد نیاز نظام سکولار
عمومی	شروطت ولایت فلسفه	باید بر علوم و فقه های	تلفظ مردم برای دینی
سکولار	شروطت لیبرال دموکراسی	باید بر حقیقت های سیاسی بشری	انتظار لیبرال دموکراسی

در فرهنگ اسلامی همه تلاش می‌نمایند حاکمیت الهی را در یک نظام حق و عدل (مطابق با دستورات الهی) محقق سازند. به این ترتیب آزادی در راستای حاکمیت حق و عدل و مخالفت با غیر آن شکل می‌گیرد. حتی در غیر این صورت هم آزادی در حق و عدل باشد مشروعیت دارد. در شکل این صورت مشروعیت تبیین از منویات آن دست می‌یورد. ولی الهی، بساوی معصوم و در غیبت او ولی فقیه، تازمانی که ملزّم به احکام الهی در رفتارهای فردی و اجتماعی و در مدیریت جامعه باشد، امرش مطاع است. به عبارت دیگر تازمانی که به راهنمای شخص اشیا پایبند است،

گوی‌خانه از چپالی گنئیشنه کشمیری

جلوگیری از تخریب محوطه باستانی «دیزج» البرز

فروین -خبرنگار اطلاعات: فرمانده یکان حفاظت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان قزوین از اقدام به موقع این یکان برای جلوگیری از تخریب محوطه باستانی روستای دیزج از توابع شهرستان البرز خبر داد. سرهنگ رضا سلمکی با اشاره به این‌که در حفاری‌های غیر مجاز، افراد این اقدام در پی گزارش‌های مردمی انجام شد.

به گفته وی فردی در زمین کشاورزی خود که در حرم محوطه تاریخی دیزج قرار داشت بدون گرفتن مجوز قانونی و استعلام از سوی میراث فرهنگی اقدام به تسطیح و زهکشی در حریم این تپه تاریخی کرده‌بود که با گزارش به موقع مردمی پیش از هر گونه اقدام و تخریب از ادامه کار وی جلوگیری به عمل آمد.

افزایش بارندگی در کرمان

کرمان -خبرنگار اطلاعات: نمودارهای بارندگی در کرمان در ۲ سال اخیر سیر صعودی داشته است.

محمد جعفری کارشناس آب و خاک کرمان گفت: این استان از نظر خشکسالی یکی از استان‌های بحرانی کشور است. وی با اشاره به این که کرمان همیشه جزو کم باران ترین استان‌های کشور بوده است، افزود: خوشبختانه بارندگی های ۲ سال اخیر روند نزولی بارندگی در استان کرمان را شکسته است.

وی اعلام کرد: اگر در گذشته از قله نمودار ثبت شده به نقطه صفر نزدیک شده بودیم هم اکنون این نمودار از نقطه حداقل بارندگی ثبت شده در حال صعود است اما همچنان با نرمال بارندگی در استان فاصله دارد.

جعفری مهاجرت، بروز مشکلات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و خالی شدن روستاها از سکنه را گوشه‌ای از زیان‌های ناشی از خشکسالی برشمرد و ابراز امیدواری کرد روند افزایش بارندگی در استان ادامه یابد.

فعالیت ۱۸۸ کنایخانه عمومی در خراسان رضوی

مشهد - خبرنگار اطلاعات: ۱۸۸ کنایخانه عمومی در خراسان رضوی فعالیت‌می‌کنند.

رئیس اداره امور کنایخانه‌های اداره کل کنایخانه‌های عمومی خراسان رضوی با اعلام این مطلب افزود: در یک ماه اخیر یک کنایخانه نهادی و شش کنایخانه مشارکتی به کنایخانه‌های استانی اضافه شده است که با احتساب آنها شمار کنایخانه‌های استان در مجموع به ۱۸۸ واحد رسیده است.

عاقبتی گفت: ۱۰۸ کنایخانه نهادی، ۷۶ کنایخانه مشارکتی و ۴ کنایخانه

مستقل در استان فعالیت می‌کنند. وی افزود: این اداره کل آمادگی کامل دارد به درخواست‌های فاقد مجوز فعال در استان و دارای شرایط، مجوز کنایخانه مشارکتی اعطا کند.

او گفت: هم‌افزایی ایجاد شده از این همکاری گامی موثر برای نهادهی کردن

و ترویج فرهنگ مطالعه و بالا بردن سرنه مطالعه کتاب در استان و کشور است.

ضرورت رسیدگی به مشکلات بازنشستگان دامغان

دامغان - خبرنگار اطلاعات: ۶۳ درصد از جمعیت دامغان زیر پوشش تأمین اجتماعی هستند.

فرماندار دامغان با اعلام این مطلب در جلسه بررسی مشکلات بازنشستگان این شهرستان افزود: یکی از معضله‌های مهم قشر بازنشسته در شهرستان در بحث بیمه، بیمه‌های مکمل و بیمه‌های طلایی است که باید مورد بررسی قرار گیرد و بر طرف شود.

مرتمضی علی آبادی با بیان این که ۱۰ کانون تخصصی بازنشستگی در شهرستان وجود دارد یادآور شد: یکی از درخواست‌های قشر بازنشسته در دامغان ایجاد مرکز روزانه سالمندان و بازنشستگان برای ارائه خدمات رفاهی، اجتماعی و ورزشی است که باید در آینده تأمین شود.

وی در ادامه گفت: باید به قشر بازنشسته در این شهرستان کارت منزلت

ارائه شود و به ورزش همگانی این قشر به طور حداقل هفت‌ای یک روز توجه

ویژه شود.

پایان اجرای شبکه انتقال فاضلاب مسکن مهر خرم‌آباد

خرم‌آباد - خبرنگار اطلاعات: عملیات اجرایی شبکه‌های انتقال فاضلاب

مسکن مهر خرم‌آباد پایان یافت.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب لرستان با اعلام این خبر افزود: این شرکت با جدیت تمام در زمینه ارائه خدمت به قشر شهری کم درآمد جامعه، موضوع عملیات اجرایی انتقال فاضلاب واحدهای مسکن مهر را پیگیری کرد تا به این واسطه خدمات مطلوبی به آنان ارائه شود.

مهدی اکبریان افزود: از این‌جای مانده معطر خط انتقال فاضلاب مسکن مهر و هدایت آن به تصفیه‌خانه فاضلاب شهر خرم‌آباد به طول ۱۰۰ متر با اعتبار ۷۵۰ میلیون ریال به پیمانکار واگذار شده است.

اصفهان -خبرنگار اطلاعات:

نخستین سمسوریم بین‌المللی گردشگری ورزشی با بررسی فرصت‌ها و چالش‌های سرمایه‌گذاری ام آینده به میزبانی دانشگاه آزاد خوراسگان برگزار می‌شود.

مجید دانش میرهن مسئول امور

استان‌های انجمن گردشگری ورزشی

فدراسیون ورزش های همگانی کشور

افزایش حجم آب ذخیره شده در مخازن سدهای گلستان

اصفهان -خبرنگار اطلاعات: نمودارهای بارندگی در کرمان در ۲ سال اخیر

سیر صعودی داشته است.

محمد جعفری کارشناس آب و خاک کرمان گفت: این استان از نظر خشکسالی یکی از استان‌های بحرانی کشور است. وی با اشاره به این که کرمان همیشه جزو کم باران ترین استان‌های کشور بوده است، افزود: خوشبختانه بارندگی های ۲ سال اخیر روند نزولی بارندگی در استان کرمان را شکسته است.

وی اعلام کرد: اگر در گذشته از قله نمودار ثبت شده به نقطه صفر نزدیک شده بودیم هم اکنون این نمودار از نقطه حداقل بارندگی ثبت شده در حال صعود است اما همچنان با نرمال بارندگی در استان فاصله دارد.

جعفری مهاجرت، بروز مشکلات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و خالی شدن روستاها از سکنه را گوشه‌ای از زیان‌های ناشی از خشکسالی برشمرد و ابراز امیدواری کرد روند افزایش بارندگی در استان ادامه یابد.

فعالیت ۱۸۸ کنایخانه عمومی در خراسان رضوی

مشهد - خبرنگار اطلاعات: ۱۸۸ کنایخانه عمومی در خراسان رضوی فعالیت‌می‌کنند.

رئیس اداره امور کنایخانه‌های اداره کل کنایخانه‌های عمومی خراسان رضوی با اعلام این مطلب افزود: در یک ماه اخیر یک کنایخانه نهادی و شش کنایخانه مشارکتی به کنایخانه‌های استانی اضافه شده است که با احتساب آنها شمار کنایخانه‌های استان در مجموع به ۱۸۸ واحد رسیده است.

عاقبتی گفت: ۱۰۸ کنایخانه نهادی، ۷۶ کنایخانه مشارکتی و ۴ کنایخانه

مستقل در استان فعالیت می‌کنند.

وی افزود: این اداره کل آمادگی کامل دارد به درخواست‌های فاقد مجوز فعال

در استان و دارای شرایط، مجوز کنایخانه مشارکتی اعطا کند.

او گفت: هم‌افزایی ایجاد شده از این همکاری گامی موثر برای نهادهی کردن

و ترویج فرهنگ مطالعه و بالا بردن سرنه مطالعه کتاب در استان و کشور است.

ضرورت رسیدگی به مشکلات بازنشستگان دامغان

دامغان - خبرنگار اطلاعات: ۶۳ درصد از جمعیت دامغان زیر پوشش تأمین اجتماعی هستند.

فرماندار دامغان با اعلام این مطلب در جلسه بررسی مشکلات بازنشستگان

این شهرستان افزود: یکی از معضله‌های مهم قشر بازنشسته در شهرستان در

بحث بیمه، بیمه‌های مکمل و بیمه‌های طلایی است که باید مورد بررسی قرار

گیرد و بر طرف شود.

مرتمضی علی آبادی با بیان این که ۱۰ کانون تخصصی بازنشستگی در

شهرستان وجود دارد یادآور شد: یکی از درخواست‌های قشر بازنشسته در

دامغان ایجاد مرکز روزانه سالمندان و بازنشستگان برای ارائه خدمات رفاهی،

اجتماعی و ورزشی است که باید در آینده تأمین شود.

وی در ادامه گفت: باید به قشر بازنشسته در این شهرستان کارت منزلت

ارائه شود و به ورزش همگانی این قشر به طور حداقل هفت‌ای یک روز توجه

ویژه شود.

امضای تفاهمنامه ورزشی و روستایی

در استان مازندران

ساری - خبرنگار اطلاعات: مدیرکل ورزش و جوانان مازندران از انعقاد تفاه‌نامه ورزشی و روستایی بین اداره کل ورزش و جوانان و اداره کل امور روستایی و شوراهای استانداری مازندران خبر داد.محمد سعادت‌مند در نشست مشترک اداره ورزش و جوانان و امور روستایی و شوراهای استانداری مازندران افزود: این تفاه‌نامه در نوع خود در کشور بی نظیر است و امیدواریم با اجرای بر نامه‌های این مازندران به عنوان پایلوت بتواند در سایر استان‌ها اجرایی داشته باشد.وی بر گزاری همایش ساخت مسکن ورزشی و فضای روبرو، ساخت سازه‌های تفریحی و فضای طبیعتی شورای ورزشی از سوی روستاها را از جمله موارد این تفاه‌نامه دانست. او اضافه کرد: از ۱۳۶ مدال کسب شده

با پویایی رشته گردشگری ورزشی می‌توانیم تحول خوبی در اقتصاد کشور ایجاد کنیم.

دانیال معادی دبیر اجرایی

سمسوریم بین‌المللی گردشگری

ورزشی نیز با بیان اینکه این سمسوریم

در آینده سالانه با دو سالانه در دانشگاه

آزاد خوراسگان برگزار می‌شود یادآور

شد: شهرداری اصفهان نیز با ورود به

کاهش حجم آب ذخیره شده در مخازن سدهای گلستان



است که حجم کل آبگیری سدهای استان در زمان مشابه پارسل بیش از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو، سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری ۳۳/۵ درصد بوده است.

او گفت: در حوزه ابریز قز قسو،

سد کوثر بیش از ۱۷ درصد آبگیری

داشته که در مقایسه با پارسل بیش از

۲۰/۵ درصد است، این در حالی

است که حجم کل آبگیری سدهای

استان در زمان مشابه پارسل بیش

از ۱۲۲ میلیون مترمکعب و درصده

آبگیری

تشییع پیکر مطهر ۲ شهید گنماد در بندرعباس

بندرعباس: امروز تشییع و به خاک سپرده می‌شود.

سرهنگ دهقانی مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس هر مزگان گفت: پیکر مطهر این شهدا که در عملیات قاف به درجه رفیع شهادت نائل شده بودند دیروز در میان استقبال پرشور مردم شهید پرور و مسئولان استان وارد فرودگاه بین‌المللی بندرعباس شد و مراسم وداع با شهدای گنماد عصر دیروز در امامزاده مسقط(ع) بندرعباس برگزار شد.

پیکر مطهر این دو شهید گنماد امروز با حضور پرشور مردم شهیدپرور بندرعباس از چهارراه دانشگاه تا دانشگاه آزاد اسلامی این شهر تشییع و در این محل به خاک سپرده می‌شود.

پیام تسلیت و روابط عمومی قوه قضائیه به مناسبت در گذشت د کتر معتمدزاد
سرورس خیر: مدیرکل روابط عمومی قوه قضائیه در پیامی درگذشت دکتر کاظم معتمدزاداد را تسلیت گفت و اظهار داشت: بی‌شک ضایعه از دست دادن دکتر معتمدزاد برای جامعه و رسانه‌ای و ارتباطات کشور قفدانی بزرگ و جبران‌ناپذیر است.

کرن از حیات پربار خود را وقف تولید علم و دانش در حوزه‌های ارتباطات، روزنامه‌نگاری و حقوق مطبوعات کرد و توانست علاوه بر بومی سازی دانش روزنامه‌نگاری و ترویج اخلاق حرفه‌ای فعالیت فعالیتی، شاگردان برجسته و نتایج‌ان زبیده‌ای هم در این حوزه تربیت کندو به یقین آینده ارتباطات و روزنامه‌نگاری ایران مر هون خدمات و زحمات ارزنده مرحوم دکتر معتمدزاد خواهد بود.

پیکر پدر امداد و نجات ایران در قافمشهر به خاک سپر ده شد
سرورس شهرستانها: پیکر استاد یبزن دفتری چهره ماندگار و پدر امداد و نجات ایران در قافمشهر تشییع و به خاک سپرده شد.

این مراسم با حضور موسوی دبیرکل جمعیت هالاح احمر جمهوری اسلامی ایران، ولی‌پور مدیرعامل جمعیت هالاح احمر مازندران، مقامات ارشد استانی و مردم انجام شد و پدر امداد و نجات کشور پس از تشییع در زادگاهش در روستای شیل به خاک سپرده شد.
مرحمتگی ناباکر جمعیت هالاح احمر در دو دوره در مجموع ۱۶ سال ریاست سازمان امداد و نجات را برعهده داشت.
دفتری به دلیل پرورش خود در تجربه حضور در عملیات، مدیریت و ماندگاری در اکثر زلزله‌ها، سیلاب‌ها و حوادث مختلف در طول سه دهه گذشته ایران، جهان و سرشناسی در جوامع بین‌المللی به عنوان چهره‌ای ماندگار و پدر امداد و نجات ایران شناخته می‌شد.

پدر امداد و نجات ایران بیانگذار طرح شبکه‌ک امداد و نجات جمعیت هالاح احمر، مدیر دانشگاه علمی – کاربردی سوانج طبیعی کشور و محقق و

نخستین مدرس مدیریت بحران و سوانج در کشور بود.ری مدیر بیمارستانی در شهرستان قافمشهر و معاونت امداد استان مازندران، مدیرعامل جمعیت هالاح احمر استان و معاونت خدمات امدادی هالاح احمر کل کشور را برکنارنامه داشت و نخستین مدیرعامل هالاح احمر استان تهران و رئیس شورای سیاستگذاری پایگاه اینترنتی مطاعات مدیریت بحران بود.

عضویت ۱۴ درصد کاربران ایرانی در شبکه‌های اجتماعی
سرورس خیر:نخستین پلیس جرائم سایبری گفت: ۱۴ درصد کاربران ایرانی از اینترنت برای حضور در شبکه‌های اجتماعی استفاده می‌کنند.
سردار کمال دهاپنر در سوسین همایش سراسری روسای پلیس فتا با اشاره به به روز آمدی این پلیس اظهار داشت: شهروندان با ورود به فضای مجازی هر روز با درجه‌چ جدیدی از دنیای اطلاعات آشنا می‌شوند و جرائم و تهدیدات پدیده‌های عصر دنیای دیجیتال، با سرعت و به‌شکل قارچ گونه در حال رشد در دنیای کنونی است. رشد شتابان این فضا و علاقه‌مندی کاربران جدید در ورود به این فضا سبب شده است تا به تهدیدهای و جرائم آن کمتر توجه جدی کند و این عامل سبب شده است غالباً کاربران علاقه‌مند ن تازه کار در این فضا قربانیان مجرمان باشند.در این راستا آسیب‌های غیر قابل جبران روحی، معنوی و مادی متوجه آنها است.وی با اشاره به نحوه پیگیری مردم در پرونده‌های اینترنتی نشان گفت: مردم باید در خصوص کلاهبرداری‌های اینترنتی آگاهی‌یابند که می‌توانند از طریق دادسرای جرائم رایانه‌ای به مشکلاتشان دراین خصوص رسیدگی کنند.

او بر شناسایی مجرمان سازمان یافته، اشراف بر محیط، شیوه و شرگرد جرم تاکید و اضافه کرد: امروز بیش از ۴ میلیون نفر کاربر اینترنت در کشور وجود دارد در حالی که ۳۳ میلیون نفر آنان را جوانان تشکیل می‌دهند. ۱۰ درصد کاربران ایرانی از اینترنت برای جستجوی اطلاعات و اخبار، ۱۹ درصد خدمات بانکداری الکترونیکی، ۱۶ درصد داللو، ۴ درصد شبکه‌های اجتماعی و ۱۰ درصد جراثم عنوان فروگذارنده‌ترین استفاده‌می‌کنند.به گفته رئیس پلیس فتا، ۸۴ درصد جراثم در فضای سایبری جرائم مالی است.

تسلیت

حضور محترم استاد گرامی و ارجمند جناب آقای د کتر سیاوش صوفی
در گذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و بنای عمر بازماندگان را از خداوند متعال آرزو مندیم.
بیمارستان سجاد - دکتر مسعود هرمزی

همکار ارجمند جناب آقای علی اکبر قاضی کلاهی
در گذشت عموی بزرگوارتان شادروان آقای رمضان اکبری قاضی کلاهی را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت عرض می‌نماید و از درگاه خداوند متعال برایتان صبر و شکیلی آرزو مندیم.

سر کار خانم ثریا و سونیا محمودی و مریم سرمستی و جناب آقای بیزن محمودی
در گذشت جانگداز مادر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض می‌نمایم.

خانواده تاجربان

استاد و همکار ارجمند جناب آقای دکتر سید حمید خوئی
ریاست محترم انجمن علمی داروسازان ایران باکمال تأسف و تأثر ضایعه در گذشت والدۀ گرامیتان را تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوندمنان برای آن مرحومه علو درجات و برای جنابعالی و سایر بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.
هیأت مدیره انجمن علمی داروسازان ایران: آقایان دکتر جلال - دکتر سبحانپناه - دکتر سعید واقفی - دکتر شانه‌ساز - دکتر فرساد - دکتر کبریایی زاده - دکتر هاشمیان و خانم عالی لو

باز گشت همه به سوی او ست همکار گرامی و استاد ارجمند جناب آقای دکتر سید حمید خوئی
خبر درگذشت والدۀ مکرمه سبب تأثر و تأسف بسیار زیاد بنده ارادتند گردید. ضمن عرض تسلیت به جنابعالی و خانواده محترمتان خود را در این ماتم بزرگ سهمیم می‌دانم.
دکتر سید جمال سعید و اقفی

باز گشت همه به سوی او ست دوست و همکار ارزشمند جناب آقای دکتر سید حمید خوئی
خبر درگذشت والدۀ مکرمه سبب تأثر و تأسف بسیار زیاد بنده ارادتند گردید. ضمن عرض تسلیت به جنابعالی و خانواده محترمتان خود را در این ماتم بزرگ سهمیم می‌دانم.
دکتر سید جمال سعید و اقفی

باز گشت همه به سوی او ست همکار گرامی و استاد ارجمند جناب آقای دکتر سید حمید خوئی
مدیرعامل شرکت پلاتین ایران مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، برای ایشان غفران الهی و برای شما صبر و شکیبایی آرزو مندیم.
مدیرعامل شرکت پلاتین ایران

مدیون مردم هستیم؛ مردم ولی نعمتان ما هستند.

انقلاب، خود را بعد از لطف خد، مدیون مردم می‌داند در حوزه اجرا تاویل م‌رمد یعنی مداخله دادن در فرایند تصمیم‌سازی، تصمیم گیری و اجرا است. وی ادامه داد: در حوزه کارآمدی دنیا دارد ما را به چالش می‌کشد؛ در این حوزه محور اصلی را اقتصاد می‌داند دنیا هم مادی است و همه می‌خواهند رفاه اجتماعی و اقتصادی داشته باشند، اگر توانیم نسخه‌های فقه‌ای را از منظر دینی در کشور پیاده کنیم، الگوی خوبی به دنیا داده‌ایم.

وی کریمی هم تشکر می‌کند.
این الگو موفق نبوده‌ام، ممکن است دلیل آن عقب‌ماندگی تاریخی ما باشد و زحمات و تلاش‌های آقای کریمی بی‌سابقه بود.

وزیر کشور اظهار کرد: بار دیگر شما کرمانی‌ها ثابت کردید که هم شعور سیاسی بالایی دارید و هم منافع کشور و استان را در نظر می‌گیرید و عقلانیت و اعتدال هم بر رفتار شما حاکم است.

وی: با بیان اینکه دولت‌ها نماد اراده ملت‌ها هستند گفت: مردم با توجه به گفتمان تغییر و اعتدال دکتر روحانی را برگزیدند و مردم هم توقع دارند مبتنی بر این گفتمان، تغییرات رخ بدهدو سرمد باید دقت کنند که این بدان معنا نیست که مدبری ناتوان است.

وی افزود: رویکرد ما در انتخاب استاندار‌ها، توسعه محور است؛ باید از آب و هوا و خاک تولید ثروت بکند.

وزیر کشور اظهار کرد: رزم حبسینی مدیون هیچ گروهی و هیچ فردی نیست؛ این افاده خداوند بوده است که ایشان به عنوان استاندار کرمان تعیین شده است.
رحمانی فضلی در ادامه بیان کرد: دکتر روحانی اولین نکته‌ای که به استانداران اعلام می‌کند این است که منادی گفتمان اعتدال باشند.

رحمانی فضلی اضافه کرد: ما

رسیدگی به پرونده قضات کهریزک به سال آینده موکول شد

سرورس خیر: وکیل مدافع قاضی حداد (از متهمان پرونده کهریزک) گفت: دیوان عالی کشور نسبت رسیدگی به پرونده قضات کهریزک را به سال ۹۳ موکول کرده است.
محمد اصلاصی با بیان این که حدود ۴ ماه از ارسال پرونده قضات کهریزک به دیوان عالی کشور می‌گذرد به ایران‌نازود: طبق اطلاعی که در دیوان عالی کشور گرفته ایم، پرونده قضات کهریزک هنوز در ردیف مطالعه قضات دیوان قرار نگرفته است.
وکیل مدافع قاضی حداد اضافه کرد: به ما گفته‌اند امکان دارد نوبت رسیدگی به پرونده قضات کهریزک در دیوان عالی کشور در سال ۹۴ قرار ببرد.

پرونده کهریزک با گذشت ۱۵۴ روز از برگزاری آخرین جلسه دادگاه هنوز به نتیجه قطعی نرسیده و در انتظار رسیدگی در دیوان عالی کشور است.

اخبار ایران و جهان

وزیر کشور: منطقه بندی جدیدی برای توسعه کشور در حال انجام است

مدیون مردم هستیم؛ مردم ولی نعمتان ما هستند.
انقلاب، خود را بعد از لطف خد، مدیون مردم می‌داند در حوزه اجرا تاویل م‌رمد یعنی مداخله دادن در فرایند تصمیم‌سازی، تصمیم گیری و اجرا است. وی ادامه داد: در حوزه کارآمدی دنیا دارد ما را به چالش می‌کشد؛ در این حوزه محور اصلی را اقتصاد می‌داند دنیا هم مادی است و همه می‌خواهند رفاه اجتماعی و اقتصادی داشته باشند، اگر توانیم نسخه‌های فقه‌ای را از منظر دینی در کشور پیاده کنیم، الگوی خوبی به دنیا داده‌ایم.

وی: با بیان اینکه اگر حمایت مردم نبود این اتفاقات نمی‌افتاد ادامه داد: بیش از ۳۰ هزار میلیارد تومان در بخش معدن و صنایع معدن سرمایه گذاری شده است.

نچار ادامه داد: ما همه مشکلات مالی سال گذشته، یک کار را متوقف نکردیم.

استاندار سابق کرمان گفت:

است و همه می‌خواهند رفاه اجتماعی و اقتصادی داشته باشند، اگر توانیم نسخه‌های فقه‌ای را از منظر دینی در کشور پیاده کنیم، الگوی خوبی به دنیا داده‌ایم.
وزیر کشور گفت: تا الان در ارائه این الگو موفق نبوده‌ام، ممکن است دلیل آن عقب‌ماندگی تاریخی ما باشد و زحمات و تلاش‌های آقای کریمی برسیم؛ ما می‌توانستیم پنج براب حال حاضر، در کشور کار کنیم.
رحمانی فضلی با بیان اینکه استان کرمان باید معین دو استان دیگر باشد؛ افزود: ما می‌خواهیم منطقه‌بندی جدیدی از کشور ارائه دهیم تا استان‌ها با تعامل یکدیگر، ضعف‌های یکدیگر را پوشش بدهند، و بتوانیم منطقه‌ای توسعه بیاپیم.
وی گفت: کشور ما در حوزه جنوب شرق کشور بر این اساس خواهد شد؛ تجهیز منابع، باید مورد نظر قرار بگیرد.

وزیر کشور افزود: مسأله بعدی بهروری است باید به جایی برسیم که در تعیین رشد اقتصادی که ۳ درصد است، برسیم نرخ بهروری در کشور زیر نیم درصد است که این در نشان ما نیست باید در کرمان این اتفاق بیفتد.
استاندار سابق کرمان نیز گفت: برقراری امنیت کشور حه کار من در استان کرمان بود که هم وظیفه حکومت است و هم وظایف مردم بود.
اسماعیل نجار با بیان اینکه: ما پیش از ۵۴ درصد کاهش ناامنی داشتیم افزود: مدیریت برر محور اخلاق و اقتصادساری و ایجاد بستری آرام برای کار و تلاش و خدمت را مدنظر

سرورس شهرستانها: قانون گریزی بزرگترین آسیب است که نظام را تهدید می‌کند و می‌تواند کشور را دچار مشکلات فراوان کند.

حجت الاسلام و المسلمین محمدجعفر منتظری رئیس دیوان عدالت اداری کشور در جلسه افتتاح دفتر نمایندگی دیوان عدالت اداری در استان خوزستان با بیان این که در دولت نهم و دهم قانون شکنی و قانون گریزی‌های بسیاری انجام شد، افزود: وی رئیس جمهوری قانون شکنی کند، دیگر نمی‌توان از دیگر افراد انتظار داشت که قوانین را رعایت کنند.

وی افزود: در دولت گذشته گاهی بهانه آورده می‌شد که کارها گره خورده و باید این گرها را باز

می‌شد که کارها گره خورده و باید این گرها را باز

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

این پنج نفر هنگامی قصد شرکت در مراسم تزیین دیوان عدالت اداری با اشاره به این که رئیس دیوان عدالت اداری به حضور قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، امیرعباس سلطانی مدیر مردم‌برجس و مجید جلیل سرفله نماینده مردم لر دگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران آموزش و پرورش استان و قشرهای مختلف مردم برگزار شد.

استاندار چهارمحال و بختیاری در پیامی در گذشت پنجم معلم لر دانسری را بر اثر تصادف رانندگی به مردم استان جامعه فرهنگی و اهالی بخش خاتمرزا دیوان عدالت تسلیت کرد.

خاتمرزا وی خود را براز تأسیف کرد در گذشت این معلمان، برای بازماندگان آنان صبر و طول عمر توام

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

این پنج نفر هنگامی قصد شرکت در مراسم تزیین دیوان عدالت اداری با اشاره به این که رئیس دیوان عدالت اداری به حضور قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، امیرعباس سلطانی مدیر مردم‌برجس و مجید جلیل سرفله نماینده مردم لر دگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران آموزش و پرورش استان و قشرهای مختلف مردم برگزار شد.

استاندار چهارمحال و بختیاری در پیامی در گذشت پنجم معلم لر دانسری را بر اثر تصادف رانندگی به مردم استان جامعه فرهنگی و اهالی بخش خاتمرزا دیوان عدالت تسلیت کرد.

خاتمرزا وی خود را براز تأسیف کرد در گذشت این معلمان، برای بازماندگان آنان صبر و طول عمر توام

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

این پنج نفر هنگامی قصد شرکت در مراسم تزیین دیوان عدالت اداری با اشاره به این که رئیس دیوان عدالت اداری به حضور قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، امیرعباس سلطانی مدیر مردم‌برجس و مجید جلیل سرفله نماینده مردم لر دگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران آموزش و پرورش استان و قشرهای مختلف مردم برگزار شد.

استاندار چهارمحال و بختیاری در پیامی در گذشت پنجم معلم لر دانسری را بر اثر تصادف رانندگی به مردم استان جامعه فرهنگی و اهالی بخش خاتمرزا دیوان عدالت تسلیت کرد.

خاتمرزا وی خود را براز تأسیف کرد در گذشت این معلمان، برای بازماندگان آنان صبر و طول عمر توام

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

این پنج نفر هنگامی قصد شرکت در مراسم تزیین دیوان عدالت اداری با اشاره به این که رئیس دیوان عدالت اداری به حضور قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، امیرعباس سلطانی مدیر مردم‌برجس و مجید جلیل سرفله نماینده مردم لر دگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران آموزش و پرورش استان و قشرهای مختلف مردم برگزار شد.

استاندار چهارمحال و بختیاری در پیامی در گذشت پنجم معلم لر دانسری را بر اثر تصادف رانندگی به مردم استان جامعه فرهنگی و اهالی بخش خاتمرزا دیوان عدالت تسلیت کرد.

خاتمرزا وی خود را براز تأسیف کرد در گذشت این معلمان، برای بازماندگان آنان صبر و طول عمر توام

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

این پنج نفر هنگامی قصد شرکت در مراسم تزیین دیوان عدالت اداری با اشاره به این که رئیس دیوان عدالت اداری به حضور قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، امیرعباس سلطانی مدیر مردم‌برجس و مجید جلیل سرفله نماینده مردم لر دگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران آموزش و پرورش استان و قشرهای مختلف مردم برگزار شد.

استاندار چهارمحال و بختیاری در پیامی در گذشت پنجم معلم لر دانسری را بر اثر تصادف رانندگی به مردم استان جامعه فرهنگی و اهالی بخش خاتمرزا دیوان عدالت تسلیت کرد.

خاتمرزا وی خود را براز تأسیف کرد در گذشت این معلمان، برای بازماندگان آنان صبر و طول عمر توام

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

این پنج نفر هنگامی قصد شرکت در مراسم تزیین دیوان عدالت اداری با اشاره به این که رئیس دیوان عدالت اداری به حضور قاسم سلیمانی استاندار چهارمحال و بختیاری، امیرعباس سلطانی مدیر مردم‌برجس و مجید جلیل سرفله نماینده مردم لر دگان در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران آموزش و پرورش استان و قشرهای مختلف مردم برگزار شد.

استاندار چهارمحال و بختیاری در پیامی در گذشت پنجم معلم لر دانسری را بر اثر تصادف رانندگی به مردم استان جامعه فرهنگی و اهالی بخش خاتمرزا دیوان عدالت تسلیت کرد.

خاتمرزا وی خود را براز تأسیف کرد در گذشت این معلمان، برای بازماندگان آنان صبر و طول عمر توام

سپهره شد. این پنج معلم روستای سردهشت بخش خاتمرزا جامعه در محور ارتباطی لر دگان به بروجنج حوالی شهر آلونی، بر اثر تصادف رانندگی جان خود را از دست دادند.

وزیر کشور: منطقه بندی جدیدی برای توسعه کشور در حال انجام است

بالفعل کنیم، کرمان استانی معدنی، صنعتی، کشاورزی و گردشگری است و جوانان مستعدی دارد که

می‌توانند خلق ثروت کنند.
رحمانی فضلی ادامه داد: مسأله بعدی، کاهش ضایعه است که خیلی بالاست ما مایه راحتی می‌توانیم مصرف را ۲۰ درصد پایین بیاوریم و به رشد اقتصادی این را تبدیل کنیم.
وی اضافه کرد: با فرهیختگان

قدردانی عضو حزب کارگزاران

در ادامه حسین مرعشی از وزیر کشور خواست پیام قدردانی مردم کرمان را به دکتر روحانی رئیس جمهوری اعلام کند.

وی گفت: دولت تدبیر و امید باید موفق باشد و نمی‌تواند هیچ

ریسکی را بپذیرد.

مرعشی خطاب به استاندار جدید گفت: مسئولیت خطر استناداری کرمان را بر دوش گرفت‌اید و فرصت خدمت را ۳ میلیون جمعیت کرمان را به دست آورده‌اید. وی با بیان اینکه ما در کرمان باید مریت خلق کنیم و در راستای آن حرکت کنیم گفت: این تاریخ قدیمی ما است و ما در گذشته نیز چنین کرده‌ایم.

وی ادامه داد: کرمانی‌ها یک نسل باید کار می‌کردند تا ثقات و حرف کنند. می‌تسل به کشاورزی بپردازند. می‌توانستند افزود: کار ما کرمانی‌ها در گذشته سخت بود اما تلاش می‌می‌کردیم.
وی خطاب به علیرضا رزم‌حسینی استاندار جدید کرمان، گفت: ما باید تاریخ نگاه کنید چون هیچ‌کس در طول تاریخ یادش نیست که شاه عباس صفوی چند سخنرانی کرده اما مردم بخوبی به یاد دارند که شاه عباس جاده‌شاهی کشیده ۹۹۹ کاروان ساخته است. وی گفت: من توصیه می‌کنم شما وکیل الملک باشید زیرا وکیل الملک علاوه بر اینکه کارهای گذشته را به یاد می‌آید، می‌رسانند کارهای جدیدی را نیز آغاز می‌کرد.

در مسیر قانون حرکت می‌کند و این رویکرد نسبت به گذشته بهتر شده است.

وی گفت: گاهی دیده می‌شود در لواجیحی که به عنوان پاسخگویی به دیوان عدالت اداری ارسال می‌شود، نسکات حقوقی به خوسی در آن رعایت نمی‌شود و قضات نیز برای محاسبه همین لواجیح و توضیحات تصمیم گیری می‌کنند.

با اشاره به این که در دیوان عدالت اداری هم حقوق مردم به هم حقوق بیاب اعمال باید رعایت شود، اظهار داشت:

اگر در جایی مشاهده شود که به یکی از این دو جایگاه ضرر و زبانی وارد شده است باید گزارش آن به دیوان عدالت اداری ارسال شود.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

اینجانب ضمن محترمی با خانواده، دوستان و آشنایان آن زنده یاران، این ضایعه را به جامعه فرهنگی و ادبی و دانش آموزی کشور و خانواده محترم ان مرحوم‌خان تسلیت گفته و برای روح بلند آن معلمان فقید سعید، و رحمت و مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبایی و از درگاه خداوند متعال مسئلت می‌کنم.

با عزت و برکت مسئلت کرده است.

عضو کرامیرمان مدیرکل آموزش و پرورش چهارمحال وبختیاری هم در پیامی در گذشت این پنج فرهنگی را تسلیت کرد.

در این پیام تسلیت آمده‌است: باخبرشدیم مهرباد صیدالی مدیر مدرسه فائوران روستای جاونمردی، رسول صیدالی مدیر هنرستان کشاورزی ده صحرأ، علی نجات علویور مدیر مجتمع باقرالعلوم(ع) جاونمردی، حافظ صیدالی و مرتضی صیدالی بازنشستگان آموزش و پرورش در سانحه رانندگی دعوت حق را لبیک گفتند.

۱۳۳۳

یکشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۲ – ۵ صفر ۱۴۳۵ – ۸ دسامبر ۲۰۱۳ – شماره ۲۵۷۵

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن

۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی:

ertebat@etelaat.com

چند نکته در خور توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم: در ارتباط با پیامهای تلفنی به بانک زیر جلب می‌کنیم:

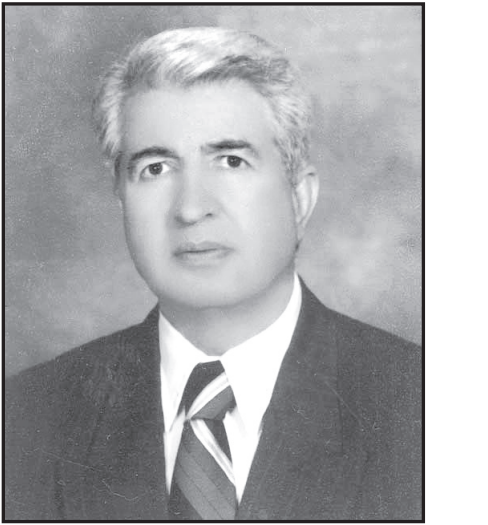
- به موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد.
- به پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود.
- خوانندگان محترم شهروستانی در پیام‌ها، نشان، نام، شهرستان، مربوطه را بیان فرمایند.
- به چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است.

با تشکر به سرویس ارتباطات مردمی

یادداشت‌های آموزنده نویسدگان روزنامه</

ترجیم
<div></div>
هوالباقی
<div>به مناسبت درگذشت مرحوم آقای علینقی اصغر نیا برادر همکار ارجمند جناب آقای محمدحسن اصغر نیا مشاور امور اسناد ملی سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران مجلس ختمی برگزار می‌شود.</div>
زمان: دوشنبه ۹۲/۹/۱۸ – ششم صفر از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰
مکان: بلوار میرداماد –نرسیده به میدان مادر –انتهای خیابان شهید حصار ی جنوبی – جنب ورزشگاه شهید کشوری – سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران – طبقه اول

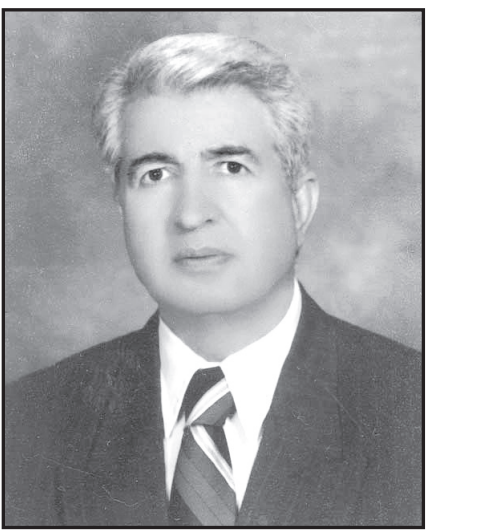
بازگشت همه به سوی اوست
هرگز نمیرد آنکه دلش زنده شد به عشق
ثبت است بر جریده عالم بقای ما



بانهایت تأسف و تأثر درگذشت زنده‌یاد مهندس محمدهادی گنجی(بزرگ خاندان)مدیرعامل شرکت پلاتین ایران(باتری نیل)کارمند عالی‌رتبه وزارت امور خارجه واز پیشکسوتان جامعه صنعتی کشور رابه اطلاع عموم دوستان، آشنایان و همکاران محترم می‌رساند.
ضمن عرض تسلیت فقدان این عزیز ازدست رفته،به اطلاع می‌رساند مراسم ختم آن مرحوم روز دوشنبه ۱۳۹۲/۹/۱۸ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی برگزار می‌گردد.
روحش قرین رحمت و مغفرت الهی باد.

شرکت پلاتین ایران

قط خد استا که می‌ماند



بدینوسیله درگذشت زنده‌یاد محمدهادی گنجی (بزرگ خاندان) را به اطلاع دوستان و آشنایان محترم می‌رساند. بدین منظور روز دوشنبه ۱۳۹۲/۹/۱۸ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی، غم جانکاه فقدان او را به سوگ نشسته و قدوم مهربان عزیزان را پذیرا هستیم.

همسر: فرشته عالمی
فرزندان: یاسمن و سام
خواهر: دکتر کبری گنجی
برادران: علی و محمود
و سایر اقوام و خانواده‌های وابسته

<div></div>
<div>هوالحی الذی لایموت</div>
<div>آنچنان زی که چو از حادثه بریادروی</div>
<div>حسن معنا نگذارد که تو از یاد روی</div>
<div>بانهایت تأثر و تأسف رحلت ناگهانی مرحوم مغفور فردوس وساده، علین آرمگاه فقید سعید حاج آقای محمدجعفر یزدی که نامبرده ازخیرین معروف وقرب چهل سال است دارالشفای حضرت حسین(ع) (بیمارستان سوم شعبان) از مراحم مژکای ایشان تامین می‌شود. خدایش بیامرز دواثرات این ایثارهاو اتفاقاها را ذخیره یوم‌العمادسان بدارد. مجلس ترجیم آن مرد بافضیلت روز سه‌شنبه ۱۳۹۲/۹/۱۹ از ساعت ۳/۳۰ تا ۵/۳۰ بعدازظهر در مسجدنور واقع در میدان فاطمی برقرار است، که امید است همه و همه افتخار حضور در این مجلس را بیابیم. از طرف تمامی پرسنل بیمارستان خیریه سوم شعبان. با ابقاء احترام مدیرعامل بیمارستان خیریه سوم شعبان – سیدعبدالمهدی آل طعمه موسوی</div>

پرواز روح برای آرامش تن
آخرین درخواست او بود و چنین شد
«آن همیشه با من»
با اندوهی فراوان درگذشت بانو سکینه عرفانی کوهکن، بزرگ خانواده را به آگاهی آشنایان و وابستگان می‌رسانیم.
روز یکشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۵/۳۰ تا ۱۷ در مسجد حضرت امیرالمؤمنین(ع) بلوار مرزداران نبش ایثار، بسا یاد و خاطرات خویش گرد هم می‌آیم.
خانواده‌های: عرفانی کوهکن، سرمستی، محمودی، عزیزالدین، کلانتری، فاتحی ایرانی، ایمانیان، آزاد، ابریشمی، خیم هاشمی، تاجریان، فروید، خدادادزاده و سایر بستگان

بسانهایت تأسف و تأثر درگذشت شادروان دکتر کاظم معتمدنژاد وکیل پایه یک دادگستری را به اطلاع می‌رساند
مجلس ختم از ساعت ۱۵/۳۰ تا ۱۷نوروز دوشنبه ۱۳۹۲/۹/۱۸ درمسجدنورواقع درخیابان فاطمی میدان جهاد برگزار می‌گردد.

کانون و کلای داد گستری می‌رکز

بازگشت همه به سوی اوست
بانهایت تأثر و تأسف درگذشت یار و همکار عزیزمان محمدهادی گنجی صاحب منصب ارشدوزارت امور خارجه رابه اطلاع می‌رسانند.
مراسم ختم آن فقیدسعید در تاریخ دوشنبه ۹۲/۹/۱۸ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد نور میدان فاطمی برگزار می‌شود.
با عرض تسلیت به خانواده آن روانشاد حضور دوستان و همکاران در این مراسم موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.
فریدون زندفرد- عبدالرضا هوشنگ مهدوی -سیف‌الله صالحی- عبدالرضا غفرانی - خسرو آذری‌پور- بهزاد اشتری - بهرام مسعود- محمدسریر- نادر شریفی - اسماعیل نواب صفوی - محمدتقی جنیدی- جواد شاهییری- داود باوند- ایرج باستی- محمود حجازی- ایرج زروان -محمد رضا دبیری -علیرضا شجاع‌پور- ایرج صهبایی -مهرداد سمیعی- ابراهیم قلعه بیگی- احمد قاسمیه- رضا فخاری- فریدون مجلسی- بیژن مشیروزیری - عبسی نقی‌زاده- جواد هاشمیان- فریده عالمی - سیمین نواب- قدسی خسروشاهی - محمد حسین آهوئی- مهدی پشارت

<div></div>
<div>انالله و انا الیه راجعون</div>
<div>باکمال تأثر، درگذشت بانوی مکرمه حاجیه خانم خوئی متعلقه مرحوم آیه‌الله سید جمال‌الدین خوئی فرزند ارشد مرجع عالیقدر جهان تشیع حضرت آیه‌الله‌العظمی خوئی قدس سره رایبه اطلاع می‌رساند.</div>
<div>مجلس ختم آن مرحومه روز یکشنبه ۹۲/۹/۱۷ ساعت ۳ تا ۴ بعدازظهر در حسینیه قائمیه واقع در خیابان شریعتی بالاتر از پل رومی کوچه نبوی و مراسم هفتم درگذشت ایشان روز پنج‌شنبه ۹۲/۹/۲۱ از ساعت ۳ تا ۴/۳۰ بعدازظهر در مسجد الغدیر واقع در خیابان میرداماد برگزار می‌گردد.</div>
<div>بیت حضرت آیه‌الله‌العظمی خوئی و خانواده‌های وابسته</div>
<div>انالله و اناالیه راجعون</div>
<div>باکمال تأثر و تأسف درگذشت مادر گرامی‌مان حاجیه خانم خوئی را به اطلاع می‌رساند.</div>
<div>مجلس ختم آن مرحومه روز یکشنبه ۹۲/۹/۱۷ ساعت ۳ تا ۴ بعدازظهر در حسینیه قائمیه واقع در خیابان شریعتی بالاتر از پل رومی کوچه نبوی و مراسم هفتم درگذشت ایشان روز پنج‌شنبه ۹۲/۹/۲۱ از ساعت ۳ تا ۴/۳۰ بعدازظهر در مسجد الغدیر واقع در خیابان میرداماد برگزار می‌گردد.</div>
<div>سید عماد خوئی –سید موسی خوئی –سید امین خوئی –سید مصطفی خوئی –سید حمید خوئی –سید هاشم خوئی و صبیّه ایشان</div>

اطلاعیه هیئت قائمیه تهران

بازگشت همه بسوی اوست
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مرحومه مغفوره حاجیه خانم همسر مکرمه مرحوم آیت‌ا... سیدجمال خوئی فرزند پرومند حضرت آیت‌ا...العظمی حاج سیدابوالقاسم خوئی را پس از عرض تسلیت به خاندان معظم خوئی و فرزندان بزرگوار آن مرحومه به اطلاع عموم آشنایان و دوستان محترم می‌رساند.
ضمن ارزوی طول عمر همراه باسلامت و سعادت برای بازماندگان عزیز آن مرحومه، اعلام می‌دارد که مراسم ترجیم از ساعت ۳ الی ۵ بعدازظهر یکشنبه ۱۳۹۲/۹/۱۷ در حسینیه قائمیه واقع در خیابان قدیم ششمیران بالاتر از پل رومی برگزار می‌شود.

از طرف هیئت قائمیه -احمد تهرانی

<div></div>
<div>بازگشت همه به سوی اوست</div>
<div>باکمال تأسف و تالم درگذشت ناهنگام شادروان مرحومه مغفوره مکرمه والده همکار و استنادار ارجمند جناب آقای دکتر سید حمید خوئی رابه اطلاع کلیه داروسازان و انجمن‌های داروسازی و همکاران گرامی می‌رساند. مجلس ترجیم آن مرحومه مغفوره روز یکشنبه ۱۷ آذر ساعت ۱۵ تا ۱۶/۳۰ در حسینیه قائمیه واقع در خیابان شریعتی –بالاتر از پل رومی دست چپ کوچه نبوی منعقد می‌باشد. حضور کلیه سروران گرامی موجب تسلا ی خاطر بازماندگان و آرامش روح آن مرحومه خواهد شد.</div>
<div>هیأت مدیره انجمن علمی داروسازان ایران</div>

انالله و اناالیه راجعون
از شمار دو چشم یک تن کم

خانواده‌های محترم یزدی
وز شمار خرد هزاران بیش
آفتاب عمر صنعت‌گر نمونه‌ایران و نیکوکار و خیر بزرگ در یک غروب غم‌انگیز پاییزی غروب کرد.
خبر تأسف‌انگیز درگذشت «روانشاد حاج محمدجعفر یزدی» رئیس هیأت مدیره انجمن خیریه حمایت از بیماران کیدی ایران مایه تأثر شدید شد اما راجاء و اتق داریم که اعمال خیر و نیکوکاری‌های آن زنده‌یاد در راه خداوند چراغی خواهد بود که مقبره و راه ایشان را نورباران خواهد کرد.
یقیناً قول شارع مقدس در می‌فرماید «فمن یعمل مثال ذره خیر ایره» مشمول جایگاه آخرتی ایشان خواهد بود.
ضمن عرض تسلیت به خانواده‌های داغدار، از خداوند متعال برای فرزندان آن مرحوم، بخصوص همسر فداکار و نیکوکارش و سایر بستگان صبر و برای خانواده معظم و معزز یزدی عمر با عزت طلب می‌نماید.
با دل دردمندی که داریم در مراسم تشییع پیکر آن زنده‌یاد امروز (یکشنبه) ساعت ۸ صبح و در مجلس بزرگداشتی که برای شادی روح آن عزیز از دست رفته در روز سه‌شنبه ۱۳۹۲/۹/۱۹ از ساعت ۱۵/۳۰ الی ۱۷ در مسجدنور تهران واقع در میدان دکتر فاطمی برگزار می‌شود شرکت خواهیم کرد.
حضور سروران گرامی موجب شادی روح آن عزیز و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.
هیأت مدیره انجمن خیریه حمایت از بیماران کیدی ایران –نشریه نیکی

بازگشت همه بسوی اوست
درگذشت زنده‌یاد دکتر کاظم معتمدنژاد شخصیت بلند آوازه کیهان در سالهای دور موجب اندوه عمیق همکارانش گردید.
جامعه مطبوعات و دانشگاهیان علوم ارتباطات در سوگ برجسته‌ترین استاد روزنامه‌نگاری کشور متالم است.
همکاران کهنانی این شخصیت کم‌همتا، که فضیلت و شرف انسانی واحترام و علاقه همگان را برمی‌انگیخت، بدینوسیله مراتب تسلیت خود را به همسر گرامی، فرزندان، برادران و خواهر عزیز و جامعه مطبوعات تقدیم می‌دارند و برای آنان سلامت و بردباری از ایزدمنان خواستارند.
مراسم ترجیم آن بزرگوار روز دوشنبه ۹۲/۹/۱۸ از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۵ بعدازظهر در مسجد نور واقع در میدان دکتر فاطمی برقرار است.
آوانسیان –حسام‌الدین امامی –محمد بلوری –دکتر منوچهر پارسادوست –علی پاداش –غلامرضا ثریا –دکتر عباس حاجیان –احمدریاحی کاشانی –ابراهیم شاکری شمیرانی –دکتر ایرج شفق –فریدون صدیقی –احمد علمی –علیرضا فرمند –دکتر محمد مهدی فرقانی –فیروز گوران –مهندس جمشید لاجینی –دکتر حسن نمک‌دوست –مهدی نواب یوشهری –مشتاق ناسوتی

<div></div>
<div>یادبود</div>
<div>یا ایتهالنفس المطمئنه ارجعی الی ربک راضیه مرضیه فادخلی فی عبادی و ادخلی جنتی</div>
<div></div>

فرارسیدن ۱۸ آذر ماه یادآور سومین سالروز پر کشیدن از سرای فنا به وادی بقای دانشمند ار زنده و یکی از محبین حضرت ابا عبدالله الحسین(ع) و اهل بیت عصمت و طهارت علیهم آلف التحیه والتناء، اسطوره صداقت، گذشت و فداکاری، همسر و پدری کم نظیر، زنده‌یاد مرحوم میرو فردوس و ساده علین جایگاه استاد جلیل‌القدر جناب آقای دکتر حسینعلی رجائی، علی‌الله مقام الشریف، بزرگ خاندان رجائی، حقوق‌دان فرهیخته، از صاحب‌نظران بنام مالیاتی کشور و معاون اسبق وزارت امور اقتصادی و دارائی (چه قبل و چه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی) می‌باشد.
از درگاه ایزد مننان علو درجات و رحمت واسعه برای آن فاضل وارسته مسئلت می‌نمائیم و هزینه برگزاری مراسم سالگرد صرف کمک به نیازمندان می‌گردد.

دارم هوای صحبت یاران رفته را

همسر: پریرخ مترجمی
فرزندان: یوسف –دکتر کامران –رخساره –مهندس ستاره رجائی
عروس: پانی خواجیان
دامادها: مهندس سیامک بریبری –مهندس همایون شاه آبادی
نوها: مریم بربری – سامان شاه آبادی

<div></div>
<div>تسلیت</div>
<div>هوالحی الذی لایموت</div>
<div>بانهایت تأثر و تأسف رحلت ناگهانی مرحوم مغفور فردوس وساده، علین جایگاه فقید سعید حاج آقای مهدی دانی غفاری مددکار علاقمند دارالشفای حضرت حسین(ع) که به لقای حق ملحق شده، تمامی پرسنل بیمارستان سوم شعبان مراتب تسلیت خود را حضور همه بازماندگان اعم از سببی و نسبی عرض نموده، برای آن فقید سعید علودرجات و جهت بازماندگان صبر جمیل واجر جزیل از درگاه‌قادر متعال مسئلت داریم.</div>
<div>با ابقاء احترام مدیرعامل بیمارستان خیریه سوم شعبان سیدعبدالمهدی آل طعمه موسوی</div>

<div></div>
<div>سرکار خانم دکتر افسون صدیقی</div>
<div>جناب آقای دکتر امیرسعید صدیقی</div>
<div>بسانهایت اندوه مصیبت درگذشت پدر گرامیتان را به شما عزیزان و خانواده محترمتان تسلیت می‌گوییم، ما را در غم خود شریک بدانید.</div>
<div>دکتر سید محمود طباطبایی و خانواده</div>
<div>جناب آقای دکتر حمید خوبی</div>
<div>بسانهایت تأسف، مصیبت درگذشت مادر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت می‌گویم.</div>
<div>دکتر سید محمود طباطبایی</div>
<div>بازگشت همه به سوی اوست</div>
<div>جناب آقای مهندس ملاکی</div>
<div>باکمال تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحومه علو درجات و برای جنابعالی و سایر بازماندگان محترم تسلیت می‌نمائیم.</div>
<div>هیأت مدیره و کارکنان شرکت انرژی گستر جم</div>
<div>بازگشت همه به سوی اوست</div>
<div>جناب آقای مهندس ملاکی</div>
<div>بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحومه علو درجات و برای جنابعالی و سایر بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.</div>
<div>مدیرعامل و کارکنان شرکت تولید نیروی پرتو شمس تابان</div>

هیئت مدیره شرکت پلاتین ایران
درگذشت شادروان مرحوم «جناب آقای محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض می‌نمائیم. شادی روح آمرحوم و طول عمر و سلامتی بازماندگان را از خداوند خواستاریم.
شرکت شاهین گاز دبیق (ابراهیمی)

خانواده محترم گنجی
هیئت مدیره شرکت پلاتین ایران
ضایعه تأسف‌بار درگذشت مرحوم «جناب آقای محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض می‌نماییم. شادی روح آمرحوم و سلامتی و شکیبایی شما بزرگواران را از درگاه ایزدی مسئلت داریم.
نعمتی –علی نیا –حبیبی

خانواده محترم گنجی
هیئت مدیره شرکت پلاتین ایران
ضایعه جبران‌ناپذیر درگذشت مرحوم «محمدهادی گنجی» را خدمت شما بزرگواران تسلیت عرض می‌نماییم، شادی روح آمرحوم و سلامتی شما عزیزان ازروی قلبی ماست.
امور مالی شرکت پلاتین ایران

خانواده محترم گنجی
درگذشت شادروان مرحوم زنده‌یاد «محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض نموده، شادی روح آمرحوم و بقای عمر شما را از احدیت خواستارم.

هیئت مدیره شرکت پلاتین ایران
ضایعه تأسف‌بار درگذشت شادروان «محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض می‌نماییم، رحمت و رضوان الهی برای آمرحوم و صبر و سلامتی برای شما بزرگواران را از درگاه ایزدی مسئلت دارم.

<div></div>
<div>خانواده محترم گنجی</div>
<div>ضایعه دردناک درگذشت دوست و برادر گرامیمان «جناب آقای محمدهادی گنجی» را صمیمانه تسلیت عرض می‌نماییم. از خداوند بزرگ برای آن عزیز سفرکرده، رحمت و مغفرت و برای شما عزیزان شکیبایی و سلامتی آرزومندیم.</div>
<div>هیئت مدیره شرکت پلاتین ایران</div>
<div>خانواده محترم گنجی</div>
<div>فقدان تأسف‌بار زنده‌یاد «محمدهادی گنجی» را خدمت شما عزیزان تسلیت عرض می‌نماییم.</div>
<div>شادی روح‌هادی عزیز و صبر و سلامتی شمارا از درگاه الهی آرزومندم.</div>
<div>خسرو جرجانی</div>

<div></div>
<div>خانواده محترم گنجی</div>
<div>فقدان جانسوز درگذشت زنده‌یاد «آقای محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض نموده برای آن سفرکرده لطف و بخشش الهی و برای بازماندگان سلامتی و شکیبایی از درگاه ایزد یکتا خواستاریم.</div>
<div>شرکت مهندسی پرسو الکترونیک رادمهر</div>
<div>خانواده محترم گنجی</div>
<div>فقدان خانم یاسمن گنجی</div>

سرکار خانم یاسمن گنجی
درگذشت پدر گرامیتان «جناب آقای محمدهادی گنجی» را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض می‌نمائیم. ما را در غم خود شریک بدانید.

واحد بازرگانی خارجی شرکت پلاتین ایران

<div></div>
<div>خانواده محترم گنجی و سرکار خانم عالمی</div>
<div>ضایعه تأسف‌بار درگذشت مرحوم «آقای محمدهادی گنجی» را صمیمانه تسلیت عرض می‌نمائیم.</div>
<div>روحش شاد و یادش گرامی باد.</div>
<div>خانواده نیک‌پنید</div>
<div>خانواده محترم گنجی</div>
<div>درگذشت شادروان «آقای محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم غفران الهی و برای شما عزیزان سلامتی و شکیبایی آرزومندیم.</div>
<div>طیرانی –فضلعلی زاده</div>
<div>سرکار خانم عالمی و جناب آقای سام گنجی و سرکار خانم یاسمن گنجی</div>
<div>خران طبیعت این بار تصویر جانسوز جدایی را برای خانواده محترم شما ترسیم کرد. فقدان مرحوم «آقای محمدهادی گنجی» را خدمت شما تسلیت عرض می‌نماییم. برای آن عزیز سفرکرده لطف و مرحمت خداوندی و برای شما خوبان آرزوی سلامتی و آرامش داریم.</div>
<div>قره‌باغی –صباحی</div>

خانواده محترم گنجی
فقدان تأسف‌بار درگذشت مرحوم «آقای محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض نموده، برای آن عزیز سفرکرده بخشش الهی و برای شما عزیزان صبر و سلامتی آرزومندیم.
ژنوزی –امیرزادی

خانواده محترم گنجی
مصیبت جانکاه درگذشت مرحوم «آقای محمدهادی گنجی» را تسلیت عرض کرده، برای آن مرحوم علو درجات و برای شما عزیزان صبر و سلامتی آرزومندم.

<div></div>
<div>سخنرانی</div>
<div>السلام علیک یا ابا عبد الله الحسین</div>
<div>محررم وصفر است که اسلام را زنده کند و شتر است امام خمینی (ره)</div>
<div>مجلس سوگاری و ذکر مناقب و مصائب سید و سالار شهیدان حضرت ابا عبد الله الحسین (ع) و اهل بیت عصمت و طهارت علیم آلف انجیه و الشاء، هر روز بعد از نماز جاعت ظهر و عصر با سخنران اعلا حضرت م به شرح زیر مسجد حضرت امام خمینی (ره) بازار تهران منعقد می‌باشد.</div>
<div>و به اول صفر جناب‌جنت الاسلام و المسلین آقای سید حمید میراقری شایسته است عموم مومنین و مومنات علاقمند به راحت مقدس حضرت سیدالشهداء علیه السلام شرکت نموده و ضمن بهره‌مندی از تقایم ربانی بخش کتاب اهل بیت عصمت و طهارت علیم السلام، تقییم بخاروبی نمایند.</div>
<div>دقتر مسجد حضرت امام خمینی (ره)</div>
<div>تسلیت</div>

خانواده محترم گنجی
هیئت مدیره محترم شرکت پلاتین ایران
درگذشت مرحوم «آقای محمدهادی گنجی» که از مفاخر جامعه صنعتی بودند قطعاً ضایعه‌ای جبران‌ناپذیر است. این مصیبت را خدمت شما عزیزان تسلیت عرض کرده، برای آن مرحوم مغفرت الهی و برای بازماندگان سلامتی و طول عمر با عزت آرزومندم.

خانواده محترم گنجی
هیئت مدیره محترم شرکت پلاتین ایران
مصیبت جانسوز درگذشت زنده‌یاد مرحوم «آقای محمدهادی گنجی» را خدمت جنابعالی تسلیت عرض می‌نماییم. شادی روح آمرحوم و بقای عمر با عزت جنابعالی و سایر بازماندگان را از خداوند منان خواستاریم.
حمیدرضا افشار –حسن عسگری

همکار محترم جناب آقای دکتر علی اکبر خسروی نژاد ضایعه درگذشت پدر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، سلامتی جنابعالی و خانواده محترم را از درگاه ایزد مننان مسئلت می‌نمائیم.

سرکار خانم دکتر افسون صدیقی
جناب آقای امیرسعید صدیقی
باکمال تأثر و تالم درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده برای آن شادروان رحمت واسعه‌الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه خداوند متعال خواستاریم.
دکتر محسنی و بانو

<div></div>
<div>سپاسگزاری</div>
<div>بسمه تعالی</div>
<div>من لم یشکر المخلوق لم یشکر خالق</div>
<div>حضور پرشوری که امواج بیکران احساسات پاک بزرگواران شریک در غم و اندوه علم و اصالت و عقل و عشق و پارسائی راه و اوج رسانیده به ویژه عنایت مرجع عالیقدر تقلید حضرت آیه‌الله العظمی شبیری زنجانی و حضرات آیات عالیقدر آقا سیدرضی شیرازی و آقا مصطفی علماء امام جمعه محبوب و محترم کرمانشاه و جنابان آقایان دکتر نامدار زنگنه وزیر محترم نفت و دکتر مهدی ماحوزی مدیر محترم گروه دکتری ادبیات دانشگاه آزاد و طبقات مختلف اهالی غیور کرمانشاهان، دانشگاهیان، حوزه‌های علمیه و استادان و ادیب جرائد و قلم، هیأت مذهبی و دینی، شورای محترم شهر کرمانشاه، بازاریان، عشایر زنگنه و کلهر کرمانشاهیان مقیم مرکز که با صدور اعلامیه و حضور در مراسم تشییع و تدفین و ترجیم شادروان آیه‌الله حاج شیخ عبدالجلیل جلیلی(طاب‌ثراه) اظهار محبت و همدردی نموده‌اند صمیمانه سپاسگزاری می‌شود. این بارگران جز با همدردی و انسانیت شما بزرگواران بر این خاندان دیرینه سال آسان نمی‌شد.</div>
<div>اگر به علت تالمات روحی از انجام سیاس حضوری ناتوانیم بر ما مبخشایند با تشکر و تقدیر فراوان در دو جهان خدایتان خیر و نیکی دهاد بحق محمد و آله</div>
<div>کرمانشاه– خاندان جلیلی</div>

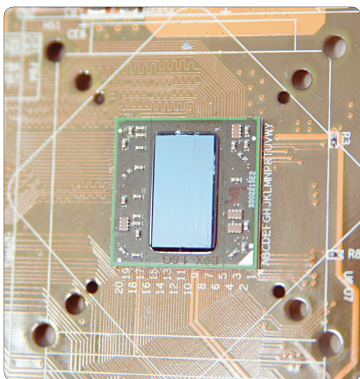
تشکر و سپاسگزاری
بدینوسیله‌از همکاران گرامی، دوستان، فامیل و شخصیت‌های محترم و همه عزیزانی که در اندوه بزرگ از دست دادن مادر مهربان (عزیزمان) مرحومه سیدالسادات صدقیه میرطاهری، با شرکت و حضور خویش در مراسم تشییع، خاکسپاری و مجلس ترجیم یا یا ارسال سال تاج گل، چسب اطلاعاتیه، درج آگهی تسلیت و تلفن اظهار همدردی نموده و تسلیابخش خاطر آزرده ما گردیده‌اند نهایت تشکر و قدردانی خود را ابراز می‌داریم و چنانچه به سبب تألمات روحی به ابراز تشکر حضوری توفیق نیافته‌ایم پوزش می‌طلبیم.
میرطاهری –رضاعلی –فضلی –ششکلی –زینوند لرنستانی –شهریاری –رضازاده –مجدی –کرمانی –رجوندی.

بقیه آگهی‌های تسلیت در صفحه ۱۳



صفحه ۲

کاربرد نانوسیم ها در سافت رایانه ها



صفحه ۳

بنفشه کوهی



صفحه ۴

استاد عزیز رفیعی

دانشمندی سفتکوش و میهن دوست



صفحه ۶

نیروی کشش در فضا نوردی



صفحه ۷

۲۹۱

دانش

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۲
شماره ۲۵۷۵۷

پنجره های سبز برای تولید انرژی

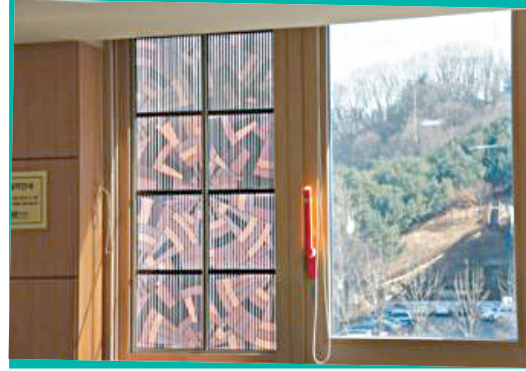
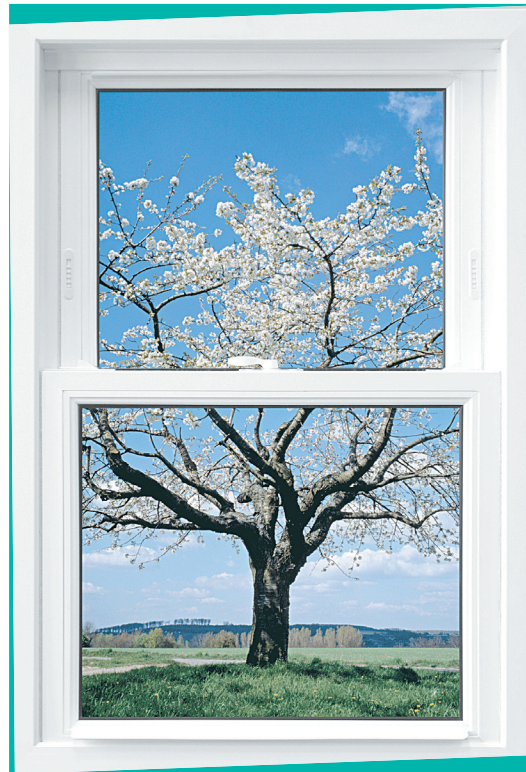
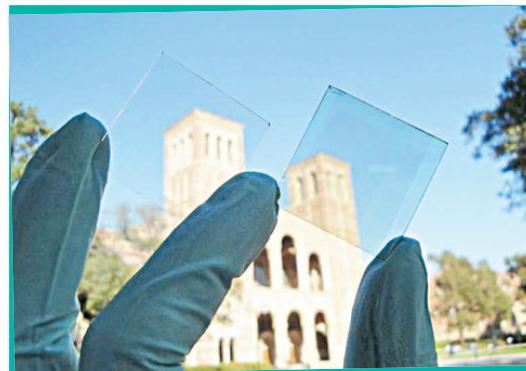
امروزه کمبود انرژی و به دنبال آن گران شدن انرژی، لزوم بهینه سازی در مصرف انرژی را به امری بدیهی تبدیل کرده است. ساختمان ها یکی از عوامل مهم اتلاف انرژی محسوب می شوند و پنجره ها، مهمترین هدر دهنده انرژی در ساختمان ها هستند. مخترعان و پژوهشگران با ساخت و ابداع پنجره هایی مدرن و نیز تولید کننده انرژی سعی دارند مصرف انرژی ساختمان ها را پایین بیاورند و نیز هزینه های پرداختی ساکنین خانه کاهش چشمگیری پیدا کند.

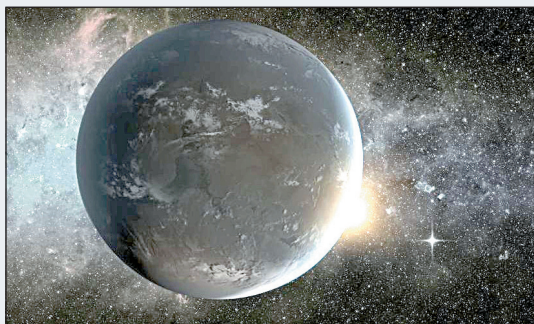
پنجره های بادی - پنجره های بادی یا PowerWindows یک توربین بادی است که کمترین مزاحمت را برای محیط اطراف دارد و شیوه نوینی برای کسب و مهار انرژی به شمار می رود. در یک نظر، این طراحی با پنجره های استاندارد خیلی تفاوت ندارد به جز آن که الگوی شبکه از پانل هایی ساخته شده که هنگام وزش باد و نسیم می چرخند. به جای داشتن مجموعه ای از پره های بزرگ که در جهت وزش باد بچرخند، این توربین بادی جدید از پره های کوچکی ساخته شده است که در مسیر باد به آرامی می گردند. این روش تلاطم هوایی کمتری ایجاد می کند، فشار روی ساختارهای اطراف را کاهش داده و صدای کمتری تولید می کند. جدا از کاهش هزینه های حفظ و نگهداری، از نظر تئوری، این طراحی را می توان تقریباً در همه جا بدون داشتن تأثیرات منفی زیادی بر محیط اطراف نصب کرد. مزیت دیگر این پنجره های بادی این است که می توان در صورت نیاز به تولید برق بیشتر، پانل های بیشتری را به آن متصل کرد تا انرژی بیشتری را مهار کند. این در حالی است که در توربین های معمولی و رایج برای کسب انرژی بیشتر از باد، باید یک توربین جدید به طور کامل نصب شود. بر اساس این ایده نوین، می توان پانل ها را به آسانی نصب کرد و امکان افزودن پانل های جدید در بالا و کنار ساختار اصلی نیز وجود دارد.

«فرزاد صفایی» پژوهشگر ایرانی دانشگاه «لوندگوند» در استرالیا این ایده جدید برای تولید برق را ارائه کرده است. الهام از طبیعت در ساخت پنجره - مهندسان دانشگاه «تورنتو» برای یافتن راهی به منظور کاهش میزان نشتی انرژی از پنجره ساختمان ها به طبیعت رو آورده و با الهام از منابع زیستی پنجره ای ساخته اند که از نظر انرژی بسیار کارآمد و مؤثر است. رویکرد آنها با الهام از منابع زیستی، عرضه کنترل حرارتی سطح پنجره ساختمان در حال گرم شدن و سرد شدن است و با صفحات قابل انعطاف «الاستومر» و شفاف صورت می گیرد که به شیشه پنجره معمولی می چسبند. این صفحات «الاستومر» در خود کناره هایی دارند که از میان آنها جریان های آبی با دمای محیط در حرکت است. این روش در فصل تابستان موجب می شود که دمای ساختمان ۷ تا ۹ درجه خنک تر شود، از سوی دیگر می توان آن را در ابعاد کوچک و حتی وسیع به کار برد.

در واقع یک شبکه مصنوعی عروقی داخل یک لایه شفاف ترکیب شده از شبکه هایی به اندازه میکرومتر و میلی متر و گسترش آن روی سطح یک پنجره ارائه کننده مکانیسم جدیدی برای خنک سازی ساختمان و ابزار جدید کنترل حرارت در طراحی ساختمان است. برخلاف سیستم های خنک سازی انسانی، ارگانیسم های زنده مکانیسم بسیار مؤثر و کاملاً متفاوتی برای کنترل دما دارند که بر پایه طراحی شبکه های عروقی داخلی عمل می کند. برای مثال، رگ های خونی نزدیک به سطح پوست برای افزایش جریان خون بزرگ می شوند تا انتقال حرارت را افزایش دهند، در عین حال وقتی که پوست مادر معرض سرما قرار می گیرد این رگ ها خود را منقبض می کنند. این روش می تواند در صفحات خورشیدی نیز به کار رود تا کارایی و بهره وری آنها افزایش یابد.

«بن هاتون» از دانشگاه مهندسی «تورنتو» و همکارانش از دانشگاه «هاروارد» این شیوه جدید را برای کاهش میزان گرمای تلف شده در طول زمستان و خنک نگاه داشتن ساختمان در تابستان ارائه کرده اند.





به اندازه گیری دقیق سرعت ستاره نیاز ندارد. اخترشناسان برای نخستین بار با استفاده از نظریه نسبیت خاص «آلبرت اینشتین» موفق به کشف این سیاره فراخورشیدی شدند. سیاره اینشتین (Einstein's planet) نام مستعاری است که تیم تحقیقاتی مرکز «اختر فیزیک هاروارد-اسمیت سونیان» برای سیاره بیگانه تازه کشف شده انتخاب کرده اند.

گشت و گذار در سیارات

سیاره «اینشتین»

نام رسمی این سیاره Kepler-۷۶b است که ۲۵ درصد بزرگ تر از مشتری است و در کلاس ابر مشتری داغ (hot Jupiter) جای می گیرد. سیاره اینشتین به دور ستاره میزبان در فاصله دو هزار سال نوری از زمین در صورت فلکی «ماکیان» در حال چرخش است. جدیدترین نمونه از ۸۰۰ سیاره بیگانه خارج از منظومه شمسی با استفاده از تأثیرات ظریفی که در نظریه نسبیت خاص اینشتین توصیف شده اند، شناسایی شد. پژوهشگران برای بررسی تأثیرات بسیار ظریف، به اندازه گیری های با کیفیت بالا از درخشندگی بین ستاره ای نیاز داشتند که تلسکوپ فضایی کپلر ناسا حداکثر وضوح رصدی مورد نیاز را فراهم کرد.

روش جدید کشف سیارات فراخورشیدی مبتنی بر نظریه نسبیت اینشتین برای کشف سیارات بزرگ بسیار مناسب است که



آسمان هفته

رگبارهای شهابی جوزا در این هفته به فراوانی مشاهده می شوند. می توان در اواسط شب اوج این رگبارها را به خوبی مشاهده کرد. شهاب های جوزایی درخشان و به رنگ سفید هستند و نقطه بارش آنها نیز در سوی شمال شرق و در صورت فلکی جوزا قرار دارد ولی در تمامی آسمان قابل مشاهده هستند. منشأ این جریان های شهابی از دنباله دارها نیست بلکه از خرده سیاره ای به نام «فانتون ۱-۳۲۰۰» سرچشمه می گیرند. صورت فلکی جوزا دارای دو ستاره درخشان به نام های «کاستور» و «پولوکس» که اولی سفید رنگ و دومی نارنجی رنگ است. این دو ستاره به موازات هم و در شمال شرقی صورت فلکی جوزا واقع شده اند.

کهکشان بزرگ مارپیچی ۳۱M یا آندرومدا که همزاد کهکشان ما است در بین صورت های فلکی آندرومدا و ذات الکرسی قرار دارد و دیدن آن بسیار آسان است و می توان آن را بدون هیچ ابزاری مشاهده کرد. کمی آن طرف تر از آندرومدا می توانیم کهکشان ۳۳M را هم مشاهده کنیم.

صورت فلکی حوت جنوبی از ساکنین جنوب آسمان است که ستاره «فم الحوت» درخشنده ترین عضو آن به شمار می رود. بالاتر از این صورت فلکی به سحابی زیبای «هلیکس» برخورد خواهیم کرد.

خوشه پروین کم کم به طرف جنوب آسمان می رود. این خوشه در این روزها هنگام غروب خورشید طلوع می کند و تا سپیده دم در آسمان دیده می شود. به راحتی می توان خوشه پروین را در آسمان پیدا کرد. کافی است که پس از غروب به طرف شرق آسمان نگاه کنید تا طلوع کردن این مجموعه زیبا را به سمت افق بالا ببینید. همیشه ظهور این خوشه در آسمان نوید بخش باران های پاییزی و آغاز سرما است. خوشه پروین به هفت خواهران نیز شهرت دارد ولی فقط ۶ ستاره آن با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است به همین خاطر در اساطیر علت کم نوری آن را ناشی از ازدواج یکی از این خواهران با فرد عبوسی می دانند. مجموعه ستارگان خوشه پروین طوری در کنار یکدیگر قرار گرفته اند که اگر با تلسکوپ هایی که میدان دید محدودی دارند به آنها نگاه کنیم نمی توانیم همه ستارگان آن را به صورت یک گروه پیوسته و یک جا ببینیم و علت آن این است که ستارگان این خوشه حدود یک و نیم درجه قوسی آسمان یعنی سه برابر قرص ماه بدر را در آسمان اشغال می کند.

صورت فلکی ذات الکرسی در ناحیه شمال شرقی دیده می شود که در غرب آن می توان صورت فلکی قیفاووس را دید. ستاره «اپسیلون - ذات الکرسی» در ابتدای صورت فلکی واقع شده است. این صورت فلکی دارای شکل W است و روی راه شیری قرار دارد. در ناحیه بین ذات الکرسی و قیفاووس خوشه M۵۲ قرار دارد که با دوربین های دوچشمی به شکل یک لکه مات درخشان دیده می شود. خوشه دیگر M۱۰۳ است که در نزدیکی آن NGC۶۶۳ با ستاره های درخشان خود قرار دارد. صورت فلکی قیفاووس دارای ستاره «موی - قیفاووس» یک ستاره درخشان با قدر متغیر بین ۳/۴ و ۵/۱ در این صورت فلکی است.

ستاره قطبی هم بسیار مشخص است و در شمال صورت فلکی ذات الکرسی قرار دارد. صورت فلکی «دلو» نیز در طرف جنوب دیده می شود که در شمال شرقی صورت فلکی ذات الکرسی قرار دارد. صورت فلکی زرافه در شمال شرقی ذات الکرسی خودنمایی می کند.

بخش چهارم و پایانی

سر آن. علت این آن است که فشار نور خورشید اجزای کوچکی از هسته ستاره بیرون می راند و این خود باعث تشکیل دم در پیشاپیش راس آن می شود. در نتیجه هنگامی که ستاره دنباله دار از خورشید دور می شود دم آن می بایست جلو جلو برود. در راستای دور شدن از خورشید، ستاره دنباله دار کم کم سرعتش فرو می کاهد و از نظرها ناپدید می شود.

ستارگان دنباله دار ممکن است سال ها از برابر چشم ما مخفی بمانند ولی بیشتر آنها بالاخره روزی به چشم ما خواهند آمد. آنها به گرد خورشید پیوسته در حرکت هستند. ولی برای یک دور گردش ممکن است زمان بسیار زیادی طول بکشد. مثلاً برای ستاره دنباله دار «هالی» مدت ۷۵ سال لازم است تا یک بار گردش خود را به دور خورشید، تمام کند.

اکنون اختر شناسان تقریباً ۱۰۰۰ ستاره دنباله دار شمرده اند اما در منظومه ما باید چند صد هزار ستاره دنباله دار دیگر وجود داشته باشند که هنوز آنها را ندیده اند.

بنازدیک شدن دنباله دار به خورشید دنباله اش بزرگ تر می شود. دنباله همواره در جهت مخالف خورشید قرار می گیرد. فشار نور و حمله بادهای خورشیدی دنباله را به طرف مقابل می راند. هر موقع که دنباله از کنار خورشید می گذرد، از ماده اش کاسته می شود، یعنی این که ستاره دنباله دار به بار عبور از نقطه ای نزدیک به خورشید مقداری از مواد خود را در اثر گرمای خورشید و نیروهای جذر و مدی از دست می دهد تا بالاخره ستاره دنباله دار از بین می رود که برخی از ستاره های دنباله دار با دوره تناوب کوتاه به چندین تکه تقسیم شده یا حتی از هم می پاشند.



از یک نقطه ستاره دنباله دار «پی سی ایکس» هفت دم ظاهر شد. ستاره دنباله دار بزرگ سال ۱۸۴۳م. دارای آن چنان دمی بود که طول آن دو برابر فاصله زمین تا خورشید بود و بعضی از آنها هم اصلاً دم ندارد. وقتی ستاره دنباله دار از خورشید دور می شود، نخست دمش پیشاپیش می رود سپس

دم های ستارگان دنباله دار از نظر شکل و اندازه بسیار گوناگون هستند. برخی کوتاه و ریشه مانند و برخی دیگر کشیده و باریک هستند، معمولاً طول آنها به ۹ میلیون کیلومتر می رسد و گاهی هم البته ممکن است به ۱۶۰ میلیون کیلومتر برسد. به طور طبیعی یک ستاره دنباله دار دارای یک یا دو دم است اما در سال ۱۷۴۴م.

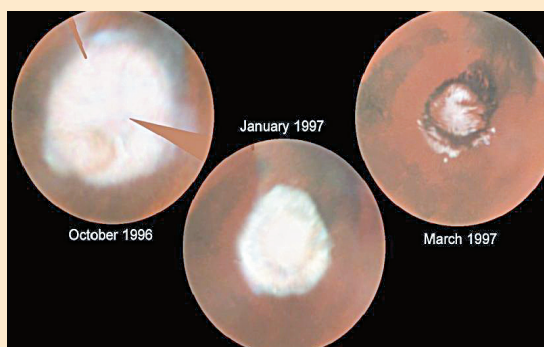
مریخ، سیاره پر رمز و راز

■ نگارنده: «پیر روسو»

اگر از کره مریخ با دوربین به سوی زمین بنگرید متعجب می شوید که در دور قطبین آن دو لکه سفید وجود دارد که در زمستان زمین توسعه یافته و در بهار متراکم می شود و دایره آن نقصان می یابد. البته حدس می زنی که منظور یخ ها و برف های قطبی است که هر سال در گرمای تابستان ذوب شده و در زمستان بعدی دوباره تشکیل می شوند.

مثلاً خواهید دید که کلاهک قطب شمالی در زمستان اراضی وسیع سیبری و اسکاندیناوی و کانادا را پوشانده و حال آن که در همان موقع در نیمکره جنوبی که در آن تابستان حکمفرما است کلاهک قطبی آن به حداقل خود رسیده است و بنابراین مشاهده خواهید کرد که در نیمکره شمالی هر چه هوا گرم تر شود کلاهک قطبی کوچک تر شده و در مناطق جنوبی که رفته رفته رو به سرما می رود کلاهک سفید یخ و برف در ناحیه قطبی پیوسته افزایش می یابد و آن وقت می توانید از دور روز به روز حرکت متناوب و افزایش و نقصان لکه های سفید قطبی را برحسب اختلاف فصول مشاهده

بخش پنجم ام



کنید که حداکثر یکی مقارن با حداقل دیگری می شود. اگر به مریخ نظر کنیم، همین منظره را می توانیم ببینیم.

ادامه دارد

عکاسی دیجیتال

■ بخش دوم

تاریخچه دوربین های دیجیتال

در طول دهه ۶۰ میلادی، ناسا نخستین تلاش هابرای استفاده از سنسورهای دیجیتال به جای آنالوگ را برای ثبت تصاویر سطح ماه آغاز کرد و با گسترش رایانه برای پردازش و بهبود تصاویر دریافتی، از رایانه بهره جست. استفاده دیگر ثبت دیجیتالی تصاویر در آن زمان ماهواره های جاسوسی بودند و تلاش در جهت گسترش این شاخه، دانش ثبت تصاویر دیجیتالی را تا حد زیادی گسترش بخشید.

اختراع نخستین «دوربین بدون فیلم» در سال ۱۹۷۲ به نام کمپانی «تکراس اینسترومنت» ثبت شده است. در سال ۱۹۷۵ نمونه اولیه نخستین دوربین دیجیتالی توسط «استوان ساسون» یکی از مهندسان شرکت eastman kodak طراحی شد. او چندین لنز از دوربین های فیلمبرداری کدکاک و قطعات دیجیتالی موتورولا را با سنسور های الکترونیکی ccd که تازه اختراع شده بودند با یکدیگر ترکیب کرد. دوربین ساخته شده دوربینی در اندازه یک توستر بزرگ بود و ۴ کیلوگرم وزن داشت. این دوربین روی یک نوار کاست دیجیتالی عکس های سیاه و سفید می گرفت و تماشای عکس ها فقط با کمک ساسون و همکارانش ممکن بود. کیفیت نمایش دوربین ۴ کیلوبیتی یک مگاپیکسل بود و برای گرفتن هر عکس دیجیتالی ۳۳ ثانیه زمان مصرف می شد.

در ۲۵ آگوست ۱۹۸۱ «مپانی سونی» نخستین نمونه تجاری دوربین های عکاسی دیجیتال را با نام Sony Movica وارد بازار کرد. با نمایش دوربین Movica توسط سونی نیاز به فیلم های دوربین رفع شد. Movica هنوز یک دوربین دیجیتالی نبود بلکه نوعی دوربین تلویزیونی آنالوگ به شمار می رفت. Movipaks تصاویر را روی فلاپی دیسک های ۲ اینچی به نام Movipaks ذخیره می کرد و قابلیت نگهداری ۵۰ عکس رنگی و بازپخش کردن آنها را در مانیتور دوربین داشت.

دوربین نیمه دیجیتالی سونی با باتری های aa کار می کرد و حساسیت نور در سنسور های ccd آن ۲۰۰ iso سرعت شاتر نیز در ۱/۶۰ ثانیه تنظیم شده بود. اگر چه نمی توان Sony Mavica را یک دوربین عکاسی دیجیتال نامید اما در واقع این دوربین آغازگر نهضت دوربین های دیجیتال عکاسی بود.

ادامه دارد

ترفندهای رایانه ای

- بررسی آسان محتوای DVD

یک مشکل اساسی که بیشتر افراد دارند این است که زمانی که برای پیدا کردن یک برنامه ی DVD های زیادی را جستجو کرده تا به محتوایاتی که لازم دارند دسترسی پیدا کنند. این کار وقت زیادی را به خود اختصاص می دهد بنابراین راهی بسیار ساده را به این افراد پیشنهاد می دهیم تا به راحتی با یک راست کلیک بتوانند محتوایات DVD را با قالبی که می خواهند چاپ کنند. در این روش شما یک Action به لیست گزینه های راست کلیک و پندوز اضافه می کنید. در واقع اگر کمی ابتکار به خرج دهید می توانید کارهای جالبی را با این روش انجام دهید. کافی است به سوئیچ های خط فرمان DOS یک نگاه بیاندازید و از موارد کاربردی تر آن بهره بگیرید.

ابتدا فایل متنی زیر را با ویرایشگری مانند Notepad ایجاد کرده و در پوشه و پندوز با نام print.bat ذخیره کنید. توجه داشته باشید که هنگام ذخیره فایل در Notepad حتما در قسمت save as type گزینه All Files را انتخاب کنید.

```
echo off@
temp/listing
"Dir \1 -p /o:gn">temp/listing
"Start w notepad">temp/listing
"Del " /temp/Listing
Exit
```

سپس در کنترل پنل، ابتدا Folder Option سپس File Types را انتخاب کنید. در قسمت Registered File types گزینه مورد نظر را پیدا کرده و آن را انتخاب کنید، سپس روی Advanced کلیک کنید. در پنجره Edit File روی New کلیک کنید. سپس یک نام برای این اکشن انتخاب کنید (به طور مثال Application used در قسمت Print Folder Contents) نام فایلی را که ساخته اید یعنی print.bat را بنویسید (نام Action را می توانید به صورت فارسی نیز تایپ کنید).

در مرحله بعدی ok را انتخاب کنید و تمامی پنجره ها را پس از تأیید ببندید. حال اگر روی یکی از پوشه های موجود در رایانه خود کلیک کنید خواهید دید که یک Action جدید اضافه شده است. روی آن کلیک کنید تا فایل ساخته شده اجرا شود. البته مشکلی که در و پندوز xp پیش می آید این است که هنگام ۲ بار کلیک کردن روی یک پوشه، به جای باز شدن آن، پنجره Search باز می شود. برای حل این مشکل باید تغییرات زیر را در رجیستری و پندوز انجام داد: ابتدا در قسمت Run دستور Regedit را وارد کنید و ok کنید. در پنل سمت چپ، HKEY-CLASSES-ROOT\Directory\shell را ببینید.

حال در پنل سمت راست روی Default۲ بار کلیک و مقدار (Value Data) را Non کنید سپس رایانه را Restart کنید.



«نیتندو» را به یک «پلی استیشن قابل حمل غیر رسمی» تبدیل کند. از میان شفیفتگان دیگری که نرم افزاری قدیمی را بازسازی کرده اند می توان به گروهی از توسعه دهندگان لهستانی نرم افزار با عنوان «هیپو پو تام» اشاره کرد. این گروه روی وب سایت خود که «پیکا پیک» نام دارد تمامی بازی های ویدیویی قدیمی را جمع آوری کرده اند.

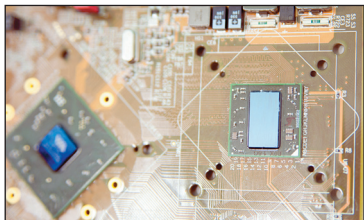
همچنین سال گذشته گروه ایتالیایی ACube Systems نرم افزاری به نام Amiga OS ۴٫۱ عرضه کرد. این برنامه نسخه مدرن سیستم عامل «کمودور آمیگا» است که زمانی مسئول عملکردهای کمودور ۶۴ بود.

ادامه دارد

به این شکل کل ترکیب قابل برنامه ریزی خواهد شد. پژوهشگران ویژگی قابل برنامه ریزی بودن این تراشه را با اجرای تعدادی از محاسبات ریاضی و عملکردهای منطقی به نمایش گذاشتند. با این همه پژوهشگران معتقد هستند این نمونه آزمایشی باید به سطح انرژی برابر نیمه رساناهای کنونی دست پیدا کند.

در حال حاضر سیاست کلی تولید کنندگان تراشه های رایانه ای دسترسی به محدودیتی در ایجاد تراشه ها هستند زیرا به دنبال کوچک شدن بی رحمانه تراشه ها در سال های اخیر این امر تا کنون شدنی نبوده است. با این همه می توان تراشه های نانو سیمی را به گونه ای ساخت که فقط یک هشتم از فضای مورد نیاز تراشه های رایج را بگیرند اما در مقابل، سرعت تراشه جدید در مقایسه با تراشه هایی که در حال حاضر در بازار موجود هستند، بسیار پایین تر خواهد بود.

از سویی دیگر این تراشه ها به دلیل کم بودن میزان هدر رفت جریان الکتریسیته در ترانزیستورها، ۱۰ برابر کم مصرف تر از دیگر تراشه ها است.



شده از پردازشگر ها به وجود می آید و در عین حال استفاده از تعداد بیشتری از این آجرهای نانو می تواند منجر به ایجاد مدارهایی با پیچیدگی های بیشتر شود.

نمونه ای ساخته شده از این تراشه ها ترکیبی از ۵۰۰ پردازشگر یا همان نانو آجرها است که در فضایی یک میلی متر مربعی ترکیب شده اند و سیم های فلزی به صورت متقاطع از روی آنها عبور می کنند، شبکه ای که عملکردی مشابه مجموعه ای از ترانزیستورها دارد. با عبور دادن جریان الکتریکی از میان این شبکه، سیم ها می توانند آستانه ولتاژ در هر ترانزیستور را تغییر دهند و

کاربرد نانو سیم ها در ساخت رایانه ها

با تراشه های رایانه ای تشکیل شده از نانو سیمها می توان عملکرد محاسبات رایانه ای را با اعمال جریان های کوچک الکتریکی تغییر داد. این آجرهای کوچک قابل برنامه ریزی می توانند زمینه ساز تولید نسل جدیدی از ریز رایانه ها باشند. در ساخت این نانو پردازشگر ها می توان به جای توده ای از مواد از قطعاتی بسیار خرد استفاده کرد.

پژوهشگران چندین سال است که به دنبال تولید این نانو سیم ها با ابعادی هزاران برابر ریز تر از یک تار موی انسان هستند، قطعاتی که هر یک از ژرمانیوم ساخته شده و پوششی سیلیکونی آنها را در بر گرفته اند. این نانو سیم ها به اندازه ای قابل اطمینان هستند که بتوان از آنها در صنعت تولید رایانه استفاده کرد. ویژگی منحصر به فرد این فن آوری پیچیدگی مطلق است که در مدار نهایی و ترکیب

الکترونیک

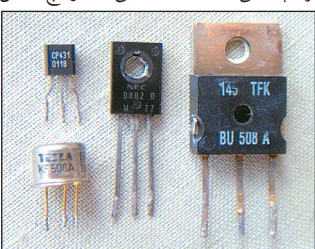
نشت جریان در ترانزیستورهای مسطح

ترانزیستور «مسطح» یک ترانزیستور سنتی به شمار می رود که برای نخستین بار در آغاز عصر ریز تراشه ها اختراع شد و تا امروز یکی از عناصر اصلی مدارهای الکترونیکی را تشکیل می دهد. این ترانزیستور از سه بخش اصلی تشکیل شده است: منبع (Source)، مسیر تخلیه (Drain) و گیت (Gate). ترانزیستور «مسطح» در واقع تنها یک «سوئیچ الکتریکی» است که می توانیم Source و Drain را به عنوان دو اتصال سیم های یک کلید برق استاندارد در نظر بگیریم. اگر یک سیم رسانا را به هر دو اتصال مذکور وصل کنیم، یک مدار بسته ایجاد شده و به جریان برق اجازه عبور می دهد. زیر لایه (Substrate) ترانزیستور، همانند یک سیم جادویی عمل می کند که می تواند جریان الکتریسیته را از خود عبور دهد یا ندهد. در اینجا، گیت همان سوئیچی است که کنترل می کند آیا جریان توسط سیم عبور داده خواهد شد یا خیر. بنابراین، وقتی یک ولتاژ روی صفحه فلزی شکل دهنده گیت ترانزیستور اعمال می شود، یک نوار باریک از ماده نیمه هادی بین Source و Drain از حالت عایق به یک رسانا تغییر پیدا می کند.

در نتیجه، سوئیچ در وضعیت «روشن» قرار گرفته و به جریان اجازه می دهد تا از Source به Drain عبور کند. با حذف ولتاژ، جریان نیز قطع می شود یا حداقل قرار است که پس از قطع ولتاژ جریانی از این مسیر عبور نکند. در شرایط واقعی، جریان اندکی به طور دائمی بین Source و Drain وجود دارد. این وضعیت که تحت عنوان «نشت جریان» شناخته می شود، نیروی ارزشمند آنرا برق را هدر داده و با کوچک تر شدن اندازه ترانزیستورها یا افزایش تعداد آنها تشدید می شود.

بر اساس ایده ابتدایی، ترانزیستور یک سوئیچ است که عملکرد آن به وجود مقدار کمی ماده عایق میان دو «الکترو» که به طور جادویی هنگام اعمال ولتاژ به یک رسانا تبدیل شده و در نتیجه مدار را کامل می کند، بستگی دارد. نوار رسانای آبی رنگ به نام لایه وارونگی (Inversion Layer)

ناحیه ای در نزدیکی گیت است که وقتی در معرض ولتاژ قرار می گیرد، به یک رسانای الکتریکی تبدیل می شود. باز هم گیت یک صفحه فلزی کوچک است و وقتی ولتاژ روی آن اعمال می شود، لایه ماده نیمه هادی که در دست در زیر آن قرار گرفته به یک رسانا تبدیل می شود. حالا با کوچک تر شدن گیت ها در ترانزیستور، این ماده رسانا نیز کوچک تر می شود. طبیعی است که با کوچک تر شدن این ناحیه، جریان کمتری می تواند از آن عبور کند. وقتی گیت و لایه وارونگی واقعا کوچک می شوند (مانند وضعیتی که در اندازه های ۲۲ نانومتر می پیدا می کنند)، در وضعیتی که سوئیچ روشن باشد لایه تنها می تواند به مقدار



بسیار اندکی از جریان الکترون ها اجازه عبور دهد. اما وقتی سوئیچ در وضعیت خاموش است هنوز یک نشت جریان کوچک در این مسیر وجود دارد.

نتیجه نهایی این است که سوئیچ در وضعیت روشن و خاموش خود تقریباً یکسان به نظر می رسد. این وضعیت به هیچ وجه خوب نیست، زیرا تراشه تنها با تغییر حالت سوئیچ به روشن و خاموش است که می تواند کدهای باینری صفر و یک را ارسال کند. دو راه حل کلی برای حل این مشکل وجود دارد: نخست کاهش نشت جریان و دوم عبور دادن الکترون های بیشتر از نوار رسانای آبی رنگ.

دوروش برای عبور الکترون های بیشتر از نوار باریک آبی وجود دارد. نخستین و آشکارترین راه حل این است که مقدار ولتاژی را که روی گیت اعمال می شود، افزایش دهیم تا لایه وارونگی خاصیت رسانایی الکتریکی بیشتری پیدا کند. با این حال، راه حل مذکور چندان ایده آل نیست، زیرا ولتاژ بیشتر به معنای افزایش مصرف برق خواهد بود. روش دیگر که راه حل بهتری به شمار می آید، این است که راهی پیدا کنیم تا نوار آبی بزرگ تر شود.

یک نوار بزرگ تر می تواند جریان الکتریکی بیشتری را از خود عبور دهد و در عین حال این کار را با ولتاژ کمتری انجام می دهد. به عبارت دیگر، نیازی نیست ولتاژ اعمال شده روی گیت را به منظور ایجاد رسانایی بیشتر در نوار باریک آبی رنگ به طور جدی افزایش دهیم، زیرا خود نوار بزرگ تر شده و می تواند جریان بیشتر را انتقال دهد. در همین راستا شرکت «ایتل» برای گسترش گیت در سه بعد تصمیم گرفته است، از روش دوم استفاده کند.

حیات وحش ایران

شانه دار دریایی مهاجم



شانه دار دریایی مهاجم با نام علمی *Mnemiopsis leidyi* از خانواده *Mnemiidae* یا به فارسی «شانه دارهای ژله ای زگیل مانند»، از راسته *Lobata* یا «شاخک بازویان لوبیا مانند» و از رده *Ctenophora* یا «شانه داران» است. بدن بیضی شکل و شفاف با چهار ردیف شانه مژه دار دارد. جانوری کوچک به طول ۱۲ تا ۵ سانتی متر و قطر ۲ تا ۳ سانتی متر است. مژه ها به صورت عمودی از بدن روئیده اند و هنگام ترس سبز-آبی می شوند. چندین شاخک بازویی شکل دارد که نقش اندام تغذیه ای را هم ایفا می کنند. ۹۷ درصد وزن بدن این جانور را آب تشکیل می دهد. قدرت تولید مثلی بالایی دارد، هر هفته ۶ هزار تخم می گذارد که این تخم ها در عرض دو هفته به شانه دار بالغ تبدیل می شوند و آنها نیز به نوبه خود تولید مثل می کنند. گوشت خوار است و از پلانکتون های جانوری مانند سخت پوستان، نرم تنان، دیگر شانه داران کوچک تر، تخم و نوزاد ماهیان تغذیه می کند.

گیاهان ایران (بنفشه های ایران)

بنفشه کوهی

نام علمی: *Viola kitaibeliana*

گیاهی علفی و یک ساله دارای ساقه گل دهنده مشخص به ارتفاع ۲ تا ۱۵ سانتی متر و پوشیده از کرک ها یا موهای فر دار است. برگ های پایینی دایره ای و سایر برگ ها مستطیلی-قاشقی و در هر دو سطح رویی و زیرین کرک دار هستند. گل های کوچک زرد و سفید متمایل به زرد دارند که در اوایل بهار دیده می شوند. این گونه در ایران در کوه های البرز و ارتفاعات ۲۵۰۰ تا ۲۶۰۰ متری می روید.

حشرات سودمند

بخش هفتم

حشرات به عنوان غذا (Entomophagy)

در این جا قصد نداریم که خوردن حشرات را عملی پسندیده بنامیم یا این که به مسائل شرعی آن بپردازیم؛ بلکه فقط به جنبه سودمند بودن حشرات از نظر تغذیه در سرزمین ها و ملیت هایی که از کمبود غذا رنج می برند و گرسنگی و نیاز به پروتئین باعث بیماری و مرگ آنها می شود، اشاره می کنیم. «سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد» (فائو) در گزارش های خود تولید دام را یکی از دلایل عمده مشکلات مبرم محیط زیستی شامل پدیده گرمای جهانی، فرسایش زمین، آلودگی آب و هوا و از بین رفتن تنوع زیستی معرفی کرده است. این نهاد سازمان ملل اعلام کرده که مصرف گوشت در سطح فعلی تا دو میزبیر نیست و حشرات منبع پروتئینی جایگزین مناسبی هستند که تأثیر نامطلوبی نیز بر محیط زیست ندارند. حال از این دید هم باید بررسی کرد که چرا این روش جبران کمبود غذا به وسیله خوردن حشرات فقط برای کشورهای فقیر مناسب است؟ آیا کشورهای پیشرفته و سرمایه دار نباید از حشرات تغذیه کنند؟ در همین کشورهایی که ملل فقیر را تشویق به حشره خواری می کنند، هزاران تن غذا روزانه به سطل های زباله ریخته

می شود و خوراک حشرات و دیگر جانوران را تأمین می کند. خوردن حشرات در بسیاری از کشورها از دیرباز رایج بوده است و بسیاری از مردمان جهان برای تأمین نیازهای غذایی خود در طول تاریخ برخی از حشرات را به عنوان غذا مصرف می کردند. به همین دلیل نباید این فایده از فواید حشرات را یک نوآوری غربی بدانیم بلکه این عادت و روش سنتی به یک ابزار و شمعار سرمایه داری و رفاهی برای ممالک پیشرفته تبدیل شده است تا خود گوشت طیور و چهارپایان را به مصرف برسانند و دیگران از حشرات تغذیه کنند. به هر حال جنبه های تبلیغاتی سرمایه داری و سیاسی را کنار می گذاریم و



فقط این روش سنتی را یکی از فواید حشرات در نظر می گیریم. ۱۴۶۲ گونه از حشرات خوردنی توسط انجمن سرخپوستان امریکا ثبت شده است. همچنین حدود هزار و ۷۰۰ گونه حشره در ۱۱۳ کشور مصرف می شوند، برخی دانشمندان معتقدند که افزودن حشرات به رژیم غذایی علاوه بر انسان می تواند برای محیط زیست هم مفید باشد. خوردن حشرات به عنوان یک رژیم غنی از ریزمغذی ها، به کاهش آفت هانیز کمک می کند و در مقایسه با خوردن غذاهای معمولی فشار کمتری را به سیاره زمین تحمیل می کند. دانشمندان می گویند برخی از حشرات به صورت خشک شده دو برابر بیشتر از گوشت و ماهی خام حاوی پروتئین هستند، در حالی که گروه دیگری از آنها سرشار از چربی های اشباع نشده و حاوی ویتامین ها و مواد معدنی مهم و ضروری هستند. برخی کارشناسان معتقدند در آینده حشرات می توانند به عنوان یک جایگزین سالم برای تنقلات و میان وعده های چرب در بازار توزیع شوند و به فروش برسند. در تایوان جیر جیرک های نفت داده شده به روش چینی یا کریم پروانه های نفت داده غذاهای لذیذی محسوب می شوند. در «پاپوا گینه نو» کرم حشره در نشاسته «ساگو» که داخل برگ های موز پیچیده شده اند



و همچنین در «بالی»، سنجاقک ها غذاهای پرطرفداری هستند.

حشرات مواد مغذی مشابه گوشت را دارند و سرشار از پروتئین و حاوی آهن و کلسیم و همچنین ویتامین های A1، B1، B2 و ویتامین D هستند. حشرات قابل مصرف همچنین نسبت به گوشت گوسفند یا گاو، چربی کمتری دارند.

در مرکز حشرات صدها سال است که بخشی از رژیم غذایی مردم هستند و در دورانی که دامپروری وجود نداشت، حشرات به عنوان منبع پروتئین مورد مصرف قرار می گرفتند و حتی کاشفان کلمبیایی این سرزمین نیز نتوانستند مانع مصرف حشرات توسط گروه های قومی شوند.

ادامه دارد

نهان- جانورشناسی

ازدها (محکوم به نابودی)

بنا به شرایط آب و هوایی و دگرگونی زیستگاه ها، سیر تکاملی تمامی موجودات زنده روی زمین به سمت کوچک شدن جثه می رود. اگر گیاهان و جانورانی که چندین میلیون سال قبل زندگی می کردند را بررسی کنیم متوجه خواهیم شد که بیشتر جانوران و گیاهان غول پیکر منقرض شده اند و امروزه نیز خطر نابودی جانوران و گیاهان بزرگ جثه نیز بیشتر است. به بیانی دیگر شانس زندگی و بقای جانوران کوچک بسیار بیشتر است. نهنگ ها، فیل ها، زرافه ها، کرگدن ها و چند جانور بزرگ جثه دیگر تنها غول های زنده خشکی و دریا به شمار می روند. در این میان پستانداران موفق ترین جانورانی بوده اند که خود را با شرایط کنونی و دوره های گذشته زمین وفق داده اند و به همین خاطر تقریباً تمامی جانوران بزرگ جثه زمین پستاندار هستند که پوششی ضخیم از چربی، پوست و پشم دارند. پرندگان غول پیکر نیز به کلی نابود شده اند؛ البته شتر مرغ های افریقایی و استرالیایی و آمریکایی به آن اندازه بزرگ نیستند که بتوان غول پیکر نامید ولی در حدی هستند که جثه بزرگ خود را با شرایط کنونی و دوره های قبلی سازگار کرده باشند. فقط شرایط امروزی مخالف با بزرگی جثه نیست بلکه بیشترین و مهم ترین عوامل نابودی جانوران بزرگ جثه در دوره های گذشته وجود داشته

است؛ مانند عصر یخبندان که جایی برای فرار از سرما برای جانوران بزرگ جثه نبود و ماموت به دلیل داشتن چربی و خز ضخیم توانست خود را با شرایط یخبندان وفق دهد. اما خزندگان، با این که سازگاری های فوق العاده ای با شرایط سخت آب و هوایی دارند ولی به دلیل این که دمای بدنشان را باید با محیط زندگی خود تطبیق دهند شانس کمتری در دوره یخبندان و پس از آن داشته و دارند. خزندگان به شدت به تغییرات آب و هوایی و زیستگاهی حساس هستند. این موجودات برخلاف پستانداران برای سازگار شدن با محیط خود به زمانی طولانی نیاز دارند. خزندگانی که امروزه در ارتفاعات کوهستانی یا در کویرهای خشک می بینیم در طول میلیون ها سال توانسته اند خود را با چنین شرایطی وفق دهند.

مهم ترین عامل نابودی خزندگان امروزی یا دوره اخیر، انسان ها هستند. تخریب زیستگاه و آلودگی زمین و هوا تهدید خطرناک و جدی برای خزندگان است؛ اما علاوه بر اینها، انزجار، ترس و تنفر انسان از خزندگان بدترین و مهم ترین دلیل به شمار می رود که از زمان های گذشته تا امروز خزندگان را به سمت نابودی می برد. آشکار است که اگر انسانی یک مار یا سوسمار بزرگ را در طبیعت یا اطراف محل سکونت خود ببیند، به شدت می هراسد و در نخستین واکنش اقدام به کشتن آن می کند؛ هر چند که آن خزننده بزرگ بی آزار و بی خطر باشد ولی جرم و گناهش بزرگی جثه است که باید بمیرد.

اما اگر انسان ماری کوچک یا سوسماری کوچک ببیند کمتر پیش می آید که ترسند یا به فکر کشتن آن بیافتد؛ با این که ممکن است سمی و خطرناک باشد ولی چون کوچک است نیازی به کشتن ندارد. اغلب افعی های خطرناک دارای اندازه ای کوچک و کمتر از یک متر هستند. اگر خبر وجود یک مار بزرگ یا سوسماری بزرگ به گوش انسان برسد روستاییان و بومیان آن منطقه برای کشتن آن به دنبال چاره می گردند و تا آن خزننده را نکشند آرام نمی گیرند؛ چرا که گمان می برند باعث دردسر شود. غیر از این باغ وحش داران یا مارگیران دست بردار نیستند.

به هر حال این تنفر و ترس عامل نابودی خزندگان بزرگ است و «ازدهای کومودو» و کروکودیل ها تنها خزندگان بزرگ جثه امروزی به شمار می روند که شانس بقا داشته اند. شاید در گذشته های دور باقیمانده ای از دایناسورها و سوسماران بزرگ وجود داشته اند که به دلیل همین ترس و تنفر به دست انسان ها نابود شده اند و این ترس و تنفر به آنها نام «ازدها» یا «دراگون» و ویژگی رفتاری ترسناک و ویرانگر داده است یا این نام را داشته اند و امروزه اسطوره ای شده است.

به هر حال این سوسماران بزرگ که ازدها نامیده می شوند به طور حتم آن موجودی نبوده اند که امروزه در داستان ها و اسطوره ها می خوانیم و می پنداریم؛ بلکه شاید بسیاری بی آزار و دوست داشتنی بوده اند.

مرتضی جوهری

آلبوم پرندگان

بلبل چشم سیاه

نام علمی: *Pycnonotus barbatus*

این پرنده پراکندگی وسیعی در آفریقا و آسیا دارد و در درختزارها، بوته زارهای ساحلی، اطراف رودخانه ها، دره ها، دامنه های کوهستانی، باغ ها و پارک ها زندگی می کند. تغذیه اش از حشرات، میوه ها و شهد گل ها است.

غارهای ایران

غار «سرا بودک»

این غار در ارتفاعات «بودک» واقع در شمال «جبر آباد» از توابع شهرستان «دلگان» واقع شده است. غار سرا بودک در یکی از سرشاخه های رودخانه سرا بودک واقع شده است ۵۷۴ متر ارتفاع از سطح دریا قرار دارد و به صورت زیر زمینی با ورودی بزرگ با شیب تند شروع می شود و طول آن از ۳۰۰ متر بیشتر است. پس از طی حدود ۱۵ متر به دو دهلیز تقسیم می شود. این غار تحت تأثیر فعالیت های دوران مختلف زمین شناسی به وجود آمده است. کف آن سنگی و از نوع آهکی و مرطوب است. همچنین بدنه غار از نوع سنگ های دگرگون و بافت غالب کوارتز و آهکی است.

این غار زیستگاه جمعیت قابل توجهی از انواع خفاش است که ارزش علمی و تحقیقی بالایی دارد. در ورودی غار تعدادی پرستولانه دارند. مشاهده هزاران خفاش دم موشی، اهمیت این غار را دو چندان می کند. این غار توسط



محیط بانان اداره محیط زیست شهرستان ایرانشهر شناسایی شده است.

طبیعت در روستاهای ایران

روستای مغان

روستای مغان در دهستان اردمه، بخش طر قبه از شهرستان مشهد واقع در استان خراسان رضوی است و در فاصله حدود ۴۰ کیلومتری جنوب غربی مشهد قرار دارد. روستایی میانکوهی است و در حاشیه رشته کوه های بینالود واقع شده و دارای آب و هوای معتدل و خشک است. ارتفاع آن از سطح دریای آزاد ۱۷۶۰ متر است.

رودخانه اردمه از جنوب شرقی روستا می گذرد و کوه چهل غار در ۴ کیلومتری جنوب روستا قرار دارد. در جنوب روستا نیز غار مغان را می توان یافت. در این روستا باغ های فراوانی با درختان سیب، گلابی، گیلاس، گردو، آلو و آلبالو به چشم می خورد.

در نواحی اطراف روستا می توان گیاهان دارویی و مرطبی متنوع و فراوانی از جمله خاکشیر، کلپوره و دم گاو را مشاهده کرد.

از جانوران این ناحیه می توان از پستانداران گرگ، روباه، شغال، انواع خفاش و انواع جوندگان



مانند تشی را نام برد. همچنین خزندگان شامل کفچه مار، گرز مار از دسته مارها سمی و تیر مار، شتر مار و مار پلنگی از دسته مارهای نیمه سمی و غیر سمی، سوسماران مانند آگامای قفقازی است.

پژوهشی در باب پیشینه پسته قزوین

مدخل شناختی از پسته

درخت پسته با نام پیستاکیا / پیستاسیاورا (pistacia vera) درختی دوطایه (یعنی گل های ماده بر روی درخت بارور و گل های نر روی پایه ای جداگانه)، صمغدار (در اندام های گیاه صمغ سقز، تربانتین و رزین موجود است)، با عمری طولانی چند صدساله (گاهی نزدیک به هزار سال، مثلاً درخت پسته ای در مرقد شیخ احمد جامی نامقی تا حدود ۹۴۸ سال عمر دارد) است که هم بری (بیابانی، کوهی و خودروی) و هم بستانی (پرورسی و دست کاشت) دارد. در این مقاله ویژه «پسته قزوین»، نخست با نگاهی گذرا به مبدأ و پیشینه تاریخی و پاره ای از خواص و خصوصیات و مصارف این مائده بهشتی، شناختی از پسته به دست می دهد و سپس به پسته قزوین می پردازد.

پسته یک میوه خوراکی کم حجم، اما سرشار از ویتامین ها و مواد غذایی با خاصیت خونسازی و هوش افزایی و نشاط آفرینی و نیروبخشی فراوان، در عین حال بسیار خوشمزه و باب همه سلیقه ها و ذائقه ها (زن و مرد و کودک و جوان و پیر) و همه طبایع (گرم و سرد مزاجان و غیره) است. ایرانیان از دیرباز پسته را می شناختند و علاقه و توجه خاصی بدان داشتند و به خوردن آن چون یک خوراک کامل و منظم عادت کرده بودند. مطابق برخی شواهد و مستندات ایرانیان همواره در سفر و حضر و بزم و رزم و شکار و شبانی پسته را همراه داشتند؛ آنها پسته را با نمک و نوعی سر که آغشته نموده و برای مدتی نسبتاً طولانی آن را سالم و بدون فساد در انبار های خاصی ذخیره می کردند تا در جنگ و گریزه ها و مقاومت های طولانی به کار آید. دژنشینان قلعه کالیون در خراسان

یک سال تمام در مقابل محاصره مغولان مقاومت کردند در حالی که خوراک آنها پسته و گوشت قدید (خشک شده) بود. علاوه بر این ایرانیان درختان پسته را در اطراف دژها و درون استحکامات و نیز در دامنه ها و دره های دور از دسترس غرس می کردند تا به هنگام جنگ بتوانند از این مائده زمینی بهره گیرند. علاقه و عادت ایرانیان به این خوراکی مقوی و مطبوع پیشینه ای فراتر از تاریخ مدون دارد؛ چرا که در روزگار مادها و عصر هخامنشیان، ایرانیان در نزد ملل و اقوام باستانی به «پسته خورها» شهرت پیدا کرده بودند. ایرانیان در عصر شهریاران هخامنشی، از مغز پسته و روغن آن در ساختن انواع کلوچه و شیرینی و برخی خوراکی ها و تنقلات استفاده می کردند. به روایت گزنفون بعد از کورش، پارسیان خوراک های لذیذ خود را تنوع بخشیده اند. پولیارخوس نیز درباره انواع شیرینی های اختراعی پارسیان سخن گفته است. پارت ها به شیرینی های طبیعی (میوه های شیرین و تازه) یا به اصطلاح «حلوای بی دود» و میوه های خشک و از جمله پسته (که درختان خودروی آن به صورت جنگلی انبوه در پارت فراوان بود) و نیز انواع برگه ها اشتیاق بیشتری داشتند. اما ساسانیان، در تنوع بخشیدن شیرینی ها و خوراکی های خوشمزه از جمله مغز پسته دار، از جانشینان کورش پیشی گرفتند. همچنین خلیفگان اموی دگرگونی های بسیار شگفتی در تهیه انواع خوراکی ها و شیرینی ها پدید آوردند و از شهریاران ایران گوی سبقت ربودند. مثلاً معاویه، گونه ای خوراک بسیار مقوی، که شباهتی به سوسیس های امروزی داشته می خورده است. برای او در درون روده مرغابی (بط) موادی نیروبخش سرشار با خواص و ارزش غذایی بسیار، چون تخم مرغ و مغز سرکنجشک

بخش اول

دکتر محمدحسن ابریشمی

می انباشتند و آن را با روغن پسته بریان کرده و روی آن را طبرزد (نبات و شکر سرخ) می ریخته اند و خلیفگان عباسی از امویان جلو زدند، آنها ده ها خوراک و شیرینی و تنقل با مغز پسته و خلال و روغن آن تدارک می دیدند و پسته در شمار نقل یا مژه شراب آنان جایگاهی نمایان داشت.

مبدأ پسته از کجا است؟ پسته یک لفظ صوتی (آوانام / onomatopoeia) است، که با شکستن پسته محصول جنگل های خراسان، لفظ «پیستک» تداعی می شود. نام پهلوی آن «پستک» و گویش کنونی آن در بین مردمان برخی از نواحی خراسان (مثلاً نیشابور، تربت حیدریه و سبزوار) و افغانستان و تاجیکستان «پیسته» نیز شاهد دیگری از این مقوله است.

ادامه دارد



عکس هفته

آیا حیوانات مجرم هستند؟

اگر گیاهی در لانه یا نزدیکی آن پروید توجهش را جلب می کند و سعی در حفظ آن دارد. خرس به پیاده روی و دویدن علاقه زیادی دارد و برای همین مسافت های زیادی را می دود و پیاده روی می کند. اگر سیر باشد یا تازه غذا خورده باشد نیاز به پیاده روی و بازی دارد. حال چنین حیوانی با چنین روحیه و خلق و خویی آیا انصاف است که در یک فضای دلگیر کوچک و بی آب و علفی زندگی کند و به هر طرف رو کند میله های آهنی، دیوارهای سیمانی و سر و صدای مترو و اتومبیل ببیند و بشنود؟ در باغ وحش های ایران به درستی حقوق حیوانات رعایت نمی شود و از استانداردهای جهانی فاصله زیادی دارند. برای انسان مجرم و جنایت کاری در زندان، باید شرایط زندان مناسب باشد و حقوق انسانی و رفع نیازها رعایت شود. اما آیا حیوانات هم مجرم هستند که باید چنین شرایط سخت اسارت را تحمل کنند؟

عکس از: مرتضی جوهری - تهران

خرس قهوه ای در نواحی جنگلی کوهستانی و دره های سرسبز زندگی می کند. خرس برخلاف ظاهرش حیوانی عاطفی و حساس است. خرس به زیبایی علاقه خاصی دارد و محیط های سرسبز و فراخ و صخره های و ارتفاعات صعب العبور را دوست دارد. اگر یک خرس را یک ماه در نزد خود نگهدارید به این موضوع پی می برید که روحیه و خلق و خوی خرس چگونه است؛ از سر و صدا و محیط های شلوغ بیزار است. تمایل زیادی دارد که در یک دشت سبز و پر از گل بدود و از شیب دامنه ها بالا برود، در رودخانه های زلال کوهستان بازی یا به دنبال ماهی جست و خیز کند. حفره های بزرگ مثل غار را برای خانه خود انتخاب می کند و در آراستن و پاکیزگی لانه اش بسیار وسواس دارد و با دقت است. کف لانه خود را با مواد گیاهی خشک و نرم می پوشاند.



همچنین نامبرده تنها عضو ایرانی فرهنگستان دامپزشکی فرانسه بود. استاد از سال ۱۳۴۲ به بعد کارشناس WHO و FAO بوده و برای سالیان متمادی به عنوان نماینده ایران در سازمان جهانی بیماری‌های واگیر دار دامی (OIE) فعالیت می‌کرد. انتخاب ایشان به ریاست آن سازمان در سال ۱۹۶۶ میلادی که بیش از ۸۵ کشور از جمله ایران عضویت سازمان بهداشت جهانی را داشتند به عنوان اولین نماینده قاره آسیا افتخار دیگری برای جامعه علمی ایران محسوب می‌شود. عکس ایشان جزء پرزیدنت‌های آن سازمان معتبر جهانی در مقر آن در پاریس لوح افتخار دیگری برای فرزندان این مرز و بوم در فعالیت‌های علمی جهان محسوب می‌شود. یکی دیگر از خدمات نوآوری‌های مهم ایشان گذراندن قانون تخصصی موسسه رازی از مجلس شورای ملی سابق است که در نوع خود منحصر بفرد بود و فقط به مناسبت اطمینان به عملکرد رئیس موسسه به تصویب رسید. در این قانون که با پشتیبانی فرانسیون جبهه ملی عملی شد، موسسه تحت نظر شورای عالی (هیأت امناء) با اختیارات تام اداره می‌شد. بعدها از این قانون، موسسات دیگر مثل انستیتو پاستور



ملاقات شورای عالی دانشگاه تهران با شادروان دکتر محمد مصدق نخست وزیر/ دکتر عزیز رفیعی در سمت راست آقای دکتر مصدق

تهران و دانشگاه تهران با تغییراتی استفاده کردند. در پایان جا دارد برای اطلاع خوانندگان از روحیه و شخصیت شادروان دکتر رفیعی از زندگی نامه خود نوشت این دانشمند زحمتکش و انسان‌مدار که در فصل «نشان‌ها» تذکر داده مورد اشاره قرار گیرد: «لازم به یادآوری است که در تمام دوران خدمت خود در موسسه رازی و دانشگاه تهران تنها کوشش و آرزوی من موفقیت در انجام امور تحقیقاتی و تولیدی و بالا بردن سطح آموزش دامپزشکان بود. و هیچ وقت در صدد نبودم که از این وظایف که با جان و دل و به بهای فداکاری خود و همسر و فرزندانم انجام دادم کاری دیگر که جنبه تجاری یا برخورداری از موقعیت سیاسی مورد پسند جامعه، از قبیل معاونت وزارتی یا وزارت یا نمایندگی مجلس یا سنا داشته باشم. حتی داشتن آزمایشگاه تشخیص طبی که مجوز آن را وزارت بهداشتی به انکای مدارک تحصیلی و تجربی که به دست آورده بودم، در حین خدمت برخلاف وجدان کاری می‌دانستم و از این رو مطلقاً در صدد تأسیس چنین آزمایشگاهی برنیامدم و به همکاران خودم هم که در موسسه رازی کار می‌کردند این موضوع را متذکر بودم. موضوع دریافت نشان از مقامات مختلف موضوعی بود که ابتدا در طرف مقامات مختلف با اعطای این قبیل نشان‌ها تجلیلی از خدمات به عمل آمده صرفاً بنا به پیشنهاد روسا و وزرای وقت بوده یا مربوط به کارهای تحقیقاتی و سخنرانی‌های علمی بوده که در مجامع بین‌المللی منتشر و ایراد شده است.»

بسا وجود از دست دادن پدر و تنها برادر در نوجوانی و گاهی نیز تنگ‌نظری‌های برخی ولی شادروان همیشه با خویش‌رویی ذاتی و برخورداری از روحیه بزرگواری، مهربانی و گذشت و عاری از کینه‌توزی لحظه‌ای از خدمت صادقانه برای خلق خدا کو تاهی نکرد.

بالاخره در تاریخ ۲۵ آبان ۱۳۶۵ زندگی پرپار و ایثارگرانه انسانی والا خاموش می‌شود. انسانی که همکاران و شاگردانش در مرثیه او چنین عناوینی را تیتیر کردند «دانشمندی سختکوش، انسانی مودب و دقیق» یا «خانه او کانون گرم محققین بود» یا «در کارها نظر همه را می‌پرسید».

روانش شاد و یادش گرامی باد.

منابع:

- ۱-مجله سنبله شماره ۱۸ خرداد ۱۳۶۹
- ۲-آرشیو موسسه رازی دیماه ۱۳۶۵
- ۳-یاد از دامپزشکان نامدار، دکتر کارمان افشارپاد، جامعه دامپزشکان ایران، سال هشتم شماره ۱۸ تابستان ۱۳۸۵
- ۴-تاریخ دامپزشکی و پزشکی ایران، جلد دوم تألیف دکتر حسن تاج‌بخش ۱۳۸۵

استاد عزیز رفیعی دانشمندی سختکوش و میهن دوست

عوامل بیماری‌زایه وسیله کته‌ها، کشف نوع مخصوص بورلیا، مطالعات مربوط به آبله گوسفندان، مشمشه، تب پر فکی، تریپونوز میاز، تب کیو، لیتوسپیروز و غیره موضوع مقالات علمی فوق‌الذکر هستند. همچنین با کشف یکی از عوامل تب بازگرد به نام «اسپیرو و کتابرسیکا» نام استاد در فهرست کاشفین در بسیاری از کتاب‌های مرجع و فرهنگستان لاروس ثبت شده است. از جمله خدمات با ارزش ایشان تهیه آخرین مجلات علمی بین‌المللی و تجهیز کتابخانه مرکزی موسسه و همچنین مهیا کردن بورس‌های پژوهش و آموزش برای تمامی همکاران موسسه و اعزام اجباری آنها برای بازآموزی به مراکز علمی مشهور آن دوران بود که به روایت بسیاری در نوع خود بی‌همتا است. خدمات او در سنگر مدیریت و آموزش فقط برای پیشبرد بهینه امور جاری موسسه نبود بلکه

از قبیل آب جاری، برق و غیره بود. از همه مهمتر اینکه بیماری مالاریا در آن منطقه شایع بود و بیشتر کارکنان مؤسسه و ساکنان منطقه از این بیماری رنج می‌بردند، به طوری که مادر و همسر نامبرده نیز دچار بیماری شده و مدت متمادی تحت درمان با کینین بودند. علاوه بر مالاریا در دهات مجاور مؤسسه بیماری تب بازگرد ناشی از گزش کته که شباهتی به عوارض مالاریا ایجاد می‌نمود که خود موجب اشتباه پزشکان در تشخیص و افتراق آن از مالاریا شده بود. اولین بار تشخیص این بیماری را در نتیجه آزمایش خون بیمارانی که به مؤسسه مراجعه می‌کردند استاد عزیز رفیعی دادند که بعدها موضوع پژوهش‌های گسترده‌ای در همان مؤسسه و مؤسسات علمی دیگر در جهان شد.

اراده‌ی قوی و عشق به خدمت و سازندگی و ایثار یگانه

*** دکتر رفیعی: در تمام دوران خدمت خود در موسسه رازی و دانشگاه تهران تنها کوشش و آرزوی من موفقیت در انجام امور تحقیقاتی و تولیدی و بالا بردن سطح آموزش دامپزشکان بود**
*** استاد رفیعی از سال ۱۳۴۲ کارشناس WHO و FAO بود و برای سالیان متمادی به عنوان نماینده ایران در سازمان جهانی بیماری‌های واگیر دار دامی فعالیت می‌کرد**
*** خدمات آموزشی استاد از سال ۱۳۱۵ در دانشکده دامپزشکی کرج که آن زمان دانشکده فلاحت نامیده می‌شد آغاز شد**

انگیزمای بود که توان بربردی آن همه سختی‌های اولیه را توجیه می‌کرد. ادامه راه از سرپرستی آزمایشگاه، در مانگاه سپس معاونت و بالاخره ریاست مؤسسه مسیری بود که هر روز با تلاش و نوآوری و سازندگی به سرعت می‌گذشت. احداث بناهای متعدد آزمایشگاهی، تحقیقاتی، اصطبل حیوانات، و بناهای اداری و مسکونی به موازات انواع خدمات بنیادی، رفاهی حفر چاه، لوله‌کشی آب شرب، راه‌اندازی مولد برق شبانه روزه، حمام بهداشتی، تأسیس مدرسه، تعاونی مصرف کارکنان، ارتباط بی‌سیم با تهران، احداث زمین‌های ورزشی، باشگاه و مهمان‌سرا برای کارمندان مجرد و بسیاری دیگر با کوشش و تلاش شبانه روزه در زمان سرپرستی آن رادمر در مؤسسه رازی مهیا شد.

بسیاری در اثر مجاهدات و مدیریت و فداکاری‌هایی که خود و خانواده‌اش متحمل شدند مؤسسه رازی چنان شهرتی پیدا کرد که نه فقط ورد زبان خاص و عام در داخل کشور بود بلکه از معروفیت و جایگاه ویژه جهانی برخوردار شد. بر پایه اصول علمی و سیستماتیک چنان شالوده استواری پایه‌ریزی شد که هنوز هم این مؤسسه به عنوان نگین و سرمشقی برای سایر مراکز علمی و تحقیقاتی این مرز و بوم می‌روشد. از خدمات مهم استاد عزیز رفیعی آموزش و گردآوردن کادر قوی، متعهد، متخصص و فداکار و کارمندان مجرب و وفادار بود که موجب آنهمه پیشرفت و خودکفایی و عدم وابستگی مؤسسه به خارج شد. هنگامی که دکتر دلپی اولین رئیس مؤسسه ایران را ترک کرد توليدات آنجا منحصر به چند نوع واکسن دامپزشکی و تعداد اندکی واکسن و سرم انسانی بود. همگان تصور می‌کردند که با ترک کارشناس خارجی نابودی مؤسسه قلم خواهد خورد، در حالی که با مدیریت شادروان و زحمات و تلاش‌های همکاران ایرانی‌اش مؤسسه دارای آزمایشگاه‌های متعدد مجهز و موفق به تولید بیش از ۴۰ نوع واکسن و سرم و مواد بیولوژیکی شد و به بزرگ‌ترین تولیدکننده نوع خود در منطقه تبدیل شد و تولید تحقیقات پزشکی را در ایران به دوش گرفت.

روزی که دکتر دلپی پس از سال‌ها دیدار از موسسه رازی دیسند کرد، گفت: «این موسسه را به صورت نوزادی تحویل جان‌نشین خود دادم. لیکن امروز یک موجود کامل و قوی می‌بینم.» فعالیت‌های بی‌شمار انتشار مقالات علمی و تدوین کتاب‌های انگل‌شناسی تک یاخته‌شناسی و سایر کتاب‌های علمی هنوز به عنوان کتاب‌های مرجع دانشگاهی در نوع خود محسوب می‌شوند. نتیجه تحقیقات بنیادی ایشان علاوه بر مجلات علمی داخلی در بیش از ۷۲ مقاله به زبان‌های انگلیسی و فرانسه در مجلات بین‌المللی منتشر شده است. پژوهش‌های دامنه‌دار در اطراف تب بازگرد در ایران، انتقال

شادروان استاد دکتر عزیز رفیعی از جمله دامپزشکانی بود که به واقع در راه اعتلای دامپزشکی و سازندگی و تکامل مؤسسه تحقیقاتی سرم و واکسن‌سازی رازی و تربیت نسل جدید از دامپزشکان تلاش بسیار کرد. استاد در میان محققین و اساتید بیماری‌شناسی یک چهره جهانی بود.

روانشاد دکتر عزیز رفیعی به سال ۱۲۸۹ در محله ششکلان تبریز دیده به جهان گشود. اجداد او همه به شغل دیوانی و مستوفی‌گری اشتغال داشتند. سه سال پیش نداشت که پدر خود را که جوانی سسی ساله بود از دست داد و آن شوکت و حشمت بر باد رفت. مادر ناچار از آن شد که با دوخت و دوز لباس برای دیگران هزینه زندگی خود و دو فرزند خردسسال را تأمین کند. دوران آموزش را در مدرسه حکمت و مدرسه موریال آمریکایی‌ها در تبریز طی نمود و به زبان انگلیسی آشنایی کافی پیدا کرد. مدتی در مطب یکی از پزشکان خوشنام تبریز به نام دکتر علی توفیق تلمذ کرده و به نسخه‌پیچی، رادیوگرافی بیماران و رتق و فتق امور مطلب پرداخت و در حاشیه نیز از یک بانوی ارمنی که کلاس زبان دایر کرده بود، زبان فرانسه آموخت. بالاخره در سال ۱۳۰۶ پس از مدتی تحصیل در دبیرستان محمدیه دیپلم متوسطه را دریافت نمود. پس از آن به لطف مادر و بزرگان خانواده، با استفاده از پولی که از شهرداری بابت خسارت ناشی از تخریب خانه‌ای که در معرض تعریض معابر قرار گرفته بود، به فرانسه (تولوز) عزیمت کرد. دو سال بعد به دلیل نمرات مشعشعی که در تمامی واحدهای درسی کسب کرده بود، جزء دانشجویان بورسیه دولت ایران قرار گرفت. در سال ۱۳۱۱ از دانشگاه تولوز فارغ‌التحصیل و در میان دانشجویان خارجی رتبه اول را به خود اختصاص داد. سال بعد در مدرسه دامپزشکی الفور پاریس ثبت‌نام کرد و پس از پایان دوره تخصصی در بیماری‌های گرمسیری به عنوان کارورز در انستیتو پاستور پاریس و سپس در انستیتوهای پاستور مراکش و الجزیره ادامه کارورزی داده و تجربه کسب کرد. در سال ۱۳۱۴ دیپلم تخصصی خود را در رشته دامپزشکی با درجه افتخار آمیز دریافت نمود و به ایران برگشت. پس از چند روز توقف در تبریز به تهران آمد و با آقای دکتر لونی دلپی که در آن موقع رئیس مؤسسه واکسن و سرم‌سازی رازی (حصارک) بود ملاقات کرد. نامبرده در موقع اقامت خود در فرانسه با آقای دکتر دلپی مکاتبه داشت و اطلاعاتی از نظر بیماری‌های واگیر در ایران و کار مفیدی که ایشان بتوانند برای مبارزه با این بیماری‌ها در خارج از ایران انجام بدهد، خواسته بود. چون خدمت و وظیفه را انجام نداده بود ابتدا در مؤسسه مذکور از قرار روزی ۴۰ ریال با احتساب ۲۵ روز در ماه استخدام شد. در اسفندماه ۱۳۱۵ شمسی که مصادف با جنگ جهانی دوم بود به خدمت نظام وظیفه اعزام شد. ابتدا یک ماه در باغشاه آن زمان به عنوان سرباز عادی سپس به مدت شش ماه در دانشکده افسری و پنج ماه آخر با درجه ستوان سه افسر سوار در هنگ سوار خدمت کرد.

تأسیس مؤسسه رازی در سال ۱۳۰۹ مصادف با شیوع بیماری طاعون گاوی در ایران بود که به منظور سر و سامان دادن و مبارزه با این بیماری با استخدام یک نفر کارشناس فرانسوی بنام دکتر دلپی شروع به کار کرد. هنگامی که شادروان استاد عزیز رفیعی به استخدام این مؤسسه درآمد فقط یک آزمایشگاه متشکل از چند اتاق بود و تنها دکتر دامپزشک همان دکتر دلپی و کادر علمی محدود به دو یا سه نفر تکنسین بودند که کار اصلی آنها تهیه واکسن ضد طاعون گاوی و شاربن



بازدید رئیس دانشگاه تهران پروفیسور رضا از دانشکده دامپزشکی نفول سمت چپ دکتر عزیز رفیعی

(سبیه‌از خم) بود. خدمات آقای دکتر دلپی در مؤسسه رازی نزدیک به ۲۰ سال به طول انجامید و در ۱۵ سال پایانی خدمت ایشان شادروان دکتر عزیز رفیعی همواره همکاری نزدیک و فعال ایشان بود. استاد خدمت خود را در مؤسسه رازی به عنوان رئیس آزمایشگاه، رئیس بخش و به مدت مدیدی به عنوان معاون و بالاخره قریب شازده سال پس از رفتن دکتر دلپی از ایران ریاست مؤسسه را عهده‌دار بود.

همانطوری که اشاره شد در اوایل شروع کار ایشان در آن مؤسسه تحقیقاتی و تولیدی، سازمان فاقد وسایل آسایش

دیزل- دیزل الکتریک

نیروی کشش در خط نوردی

صنعت راه آهن و دیزل مهم ترین رکن پیشرفت به شمار می رود. امروزه با گسترش صنعت حمل و نقل و مشکلات زیست محیطی موجود در حمل و نقل جاده ای و سوانح رانندگی، حمل و نقل ریلی چاره مشکل حمل و نقل و محیط زیست است. با حرکت یک ترن روی ریل می توان مقادیر بالایی بار جا به جا کرد که در صورت حمل و نقل از مسیر جاده ای نیاز به حرکت دهها یا حتی صدها وسیله نقلیه سنگین است.

نیروی کشش یکی از مهم ترین بخش های راه آهن به شمار می رود. نیروی کشش در هر راه آهنی مشتمل بر وسایل کشنده یا همان لکوموتیوها است. لکوموتیوهای امروزی بر حسب کارکرد به دو دسته اصلی «دیزلی» و «الکتریک» تقسیم می شوند. لکوموتیوهای دیزل برای ایجاد نیروی رانش و کشش از سوخت های فسیلی مانند نفت و گاز بهره می برند. در حالی که لکوموتیوهای الکتریک نیروی مورد نیاز خود را از جریان الکتریسیته فراهم می کنند. لکوموتیوهای دیزلی خود به سه دسته تقسیم می شوند: «دیزل - مکانیک»، «دیزل - هیدرولیک»، «دیزل - الکتریک».

این نوع لکوموتیوها در داشتن یک پیشانه



دیزلی که با سوخت نفت گاز کار می کند اشتراک دارند و تنها در انتقال قدرت به چرخ های کشنده متفاوت هستند. در لکوموتیو نوع اول یا دیزل - مکانیک نیروی تولید شده توسط پیشانه دیزلی توسط سامانه مکانیکی شامل جعبه دنده و دیفرانسیل و غیره به چرخ های کشنده لکوموتیو انتقال می یابد. مزیت این نوع انتقال قدرت سادگی، ارزانی و سهولت در تعمیر و نگهداری است. این نوع لکوموتیو از توان و شتاب پائین تر، محدود بودن امکانات، ایمنی کمتری در راه آهن و اتلاف نیروی تولیدی بسیار بالا است.

در لکوموتیو نوع دوم یا دیزل - هیدرولیک نیروی تولیدی توسط پیشانه دیزلی توسط یک سامانه هیدرولیکی به چرخ های کشنده منتقل می شود. مزیت این نوع انتقال قدرت، توان و شتاب مناسب و صرفه جویی نسبی در مصرف سوخت است. اما این سامانه معایبی نظیر سنگینی لکوموتیو، گرانی و هزینه های نگهداری بالا

هستند برای مناطقی که دسترسی به سیمان گران تمام شده یا صرفه اقتصادی ندارد استفاده فراوانی می شود.

مطالعات زمین شناسی

اگر سدی بدون مطالعات کافی زمین شناسی احداث شود، بی شک تنها یک فاجعه اقتصادی از خود به جامی گذارد. تمامی نواحی که دریاچه سد آنها را می پوشانند و همچنین زیر سازه سد باید به شکل دقیق مورد بررسی قرار گیرد. وجود تنها یک بخش آهکی در اطراف دریاچه باعث خواهد شد تا آب به تدریج بخش آهکی را از بین برده و به خارج راه نفوذ پیدا کند. مطالعات زیست محیطی به مجموعه مطالعاتی گفته می شود که اثر تغییرات ایجاد شده توسط سد و دریاچه آن و همچنین تقلیل آب پایین دست را روی زیست بوم منطقه محاسبه و هزینه یابی می کنند. علاوه بر این اثر باید روی شهرها و روستاها و سایر موارد (مانند: آثار باستانی) مورد بررسی قرار گیرند.

ایمنی سازه

برای افزایش اطمینان و اعتماد، مهندسان طراح سد باید به طور کامل بارهای وارده و قابل پیش بینی روی سد را محاسبه و اندازه گیری کنند. فشار آب، رسوبات، تغییرات آب و هوایی

به دلیل پیچیدگی سامانه ها و ضریب اطمینان پائین تری دارد.

لکوموتیو نوع سوم یا دیزل - الکتریک نیروی تولیدی توسط پیشانه دیزلی را به واسطه یک مولد الکتریسیته قدرتمند به جریان برق با ولتاژ مناسب تبدیل و از طریق کابل ها به پیشانه های الکتریکی مستقر روی محور چرخ های کشنده انتقال می کند. مزیت این نوع سامانه صرفه جویی در مصرف سوخت، ارزانی، پیچیدگی کمتر، سهولت در تعمیر و نگهداری و آلودگی کمتر محیط زیست نسبت به سایر روش ها است. امروزه در بیشتر راه آهن های دنیا از این نوع لکوموتیو بنحو گسترده ای بهره برداری می شود.

در این لکوموتیوها تغذیه پیشانه الکتریک توسط کابل های برق به صورت هوایی یا زمینی یا توسط ریل سوم انجام می شود. بطور معمول نیروی الکتریک با ولتاژهای بالا در شبکه جریان می یابد تا شامل کمترین افت باشد و زمانی که به لکوموتیو انتقال می یابد توسط مبدل هایی به ولتاژ و جریان مناسب تبدیل و به پیشانه های الکتریک مستقر روی محور چرخ های کشنده منتقل می شود. تنها عیب این نوع لکوموتیو نیاز به شبکه گسترده کابل کشی خطوط و لزوم جریان داشتن برق به طور دائمی در شبکه محسوب می شود که موجب سرمایه بردن این روش است.



و حادثه های تصادفی مانند: سیل یا زلزله نیز باید به طور کامل محاسبه شده و در طرح اصلی سدها اعمال شود. برای کاهش تجمع آب در سدها باید خروجی هایی مناسب در قسمت های پایینی سدها تعبیه شده و بخش هایی به منظور سرریز آب اضافی سدها طراحی و ساخته شود.

محمد مهدی امیری خوریه

منابع در بخش پایانی ذکر خواهد شد

جنگ افزار

بخش سوم و پایانی

فن آوری دید در شب



نسل صفر - این سامانه دید در شب ابتدایی توسط نیروی زمینی ایالات متحده ساخته شد و در جنگ جهانی دوم و جنگ کره مورد استفاده قرار گرفت. این NVD ها از فناوری فروسرخ فعال استفاده می کردند. به این معنی که یک واحد نشانگر فروسرخ که نور فروسرخ را مانند چراغ قوه می تاباند به NVD متصل است. لنز NVD نیز بازتابش این پرتوها را دریافت و تصویر را تهیه می کند. مشکل اساسی این طرح این بود که به سرعت به وسیله دشمنان نمونه برداری شد و سربازان دشمن به وسیله NVD های خود می توانستند پرتوهای فروسرخ تابش شده را ببینند.

نسل اول - این نسل هم اکنون رایج ترین نوع مورد استفاده در دنیا است. یک NVD نسل اول، نور موجود در محیط را چندین هزار برابر تقویت می کند و به این ترتیب تصویر واضحی از تاریکی در اختیار شما قرار می دهد. این تجهیزات تصویر کامل و واضحی را با قیمت ارزان برای شما تهیه می کند که برای قایقرانی، شکار، مشاهده حیات وحش یا محافظت از منزل مناسب است. هنگام استفاده از این تجهیزات یک صدای زوزه ضعیف از دستگاه شنیده می شود. همچنین لبه های تصویر کمی محوشدگی دارند. این پدیده به عنوان انحراف هندسی (Geometric Distortion) شناخته می شود. علاوه بر اینها وقتی دستگاه را خاموش می کنید تا مدتی بارنگ سبز می درخشد.

نسل دوم - این نسل به علت قیمت بیشتر جهت نیروهای پلیسی یا کاربردهای حرفه ای استفاده می شود. تفاوت اصلی بین نسل اول و دوم استفاده از یک صفحه «میکروکانال» موسوم به MCP است. MCP از میلیون ها فیبر نوری کوتاه و موازی تشکیل شده است. زمانی که الکترون ها از این شبکه فیبر نوری می گذرند هزاران الکترون دیگر نیز آزاد می شود. این فرآیند سبب می شود تا تقویت نور در این تجهیزات چندین برابر نسل اول شده و تصویر مناسب تر و شفاف تری به دست آید.

نسل سوم - در این نسل با استفاده از ماده شیمیایی حساس به نام «گالیم آرسنید» تصویر روشن و شفاف تر و با تفکیک پذیری بالاتری به دست می آید. همچنین استوانه تقویت کننده با یک محافظ پونی پوشیده شده است که عمر استوانه را افزایش می دهد.

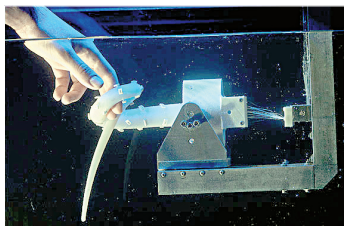
نسل چهارم - این نسل بدون شک بزرگترین رکورد در فناوری تقویت تصویر در ۱۰ سال گذشته است. با حذف محافظ یونی که در نسل سوم افزوده شده بود؛ اختلالات زمینه نیز کاهش یافته و نسبت سیگنال به نویز افزایش می یابد. افزودن یک سامانه تأمین توان با تنظیم خودکار اجازه می دهد که NVD بتواند به هر گونه نوسان در شرایط نوری پاسخ دهد. این توانایی پیشرفت بزرگی در تجهیزات دید در شب ایجاد کرده است چرا که به کاربران NVD اجازه می دهد به سرعت و بدون هیچ تأثیرات جانبی از شرایط پر نور به شرایط کم نور برود.

اگر چه بیشتر NVD های موجود در بازار از نسل صفر و یک هستند ولی این نسل همچنین به رکورد جدید در بازار تجهیزات دید در شب دست یافت. نسل چهارم تجهیزات دید در شب، اثر بخشی عملیات شبانه را برای نیروهای نظامی استفاده کننده از این تجهیزات، به طور قابل توجهی افزایش داده است.

فن آوری روباتیک

تشکیل از اختلاط پرسی در ساخت روبات ها

برخی از دانشمندان رویای ساخت اختلاطوس های روباتیک در ذهن دارند که روزی بتواند جان انسان ها را نجات دهد. نجات جان انسان ها یکی از کاربردهای روبات اختلاطوسی است که می تواند در کنار مسیریابی در زیر آب و دریا و جا به جا کردن اجسام انجام دهد. نخستین قدم برای ساخت این روبات نیز خلق بازوهای اختلاطوس و شبیه سازی روباتیک ساختار ماهیچه ای غیر عادی بازوی اختلاطوس ها است. ساختاری که مشابه آن را فقط در زبان جانداران و خرطوم فیل های می توان دید. ساخت روبات های کاربردی با بدنی مشابه نرم تنان یکی از دشوارترین



پروژه های مهندسی به شمار می رود زیرا روبات ها ذاتاً با استفاده از مواد سخت ساخته می شوند در حالی که فناوری لازم برای ساخت بدنه ای لطیف و غیر سخت برای روبات ها هنوز چندان توسعه نیافته است.

اختلاطوس ها از ساختار ماهیچه ای عجیبی برخوردار هستند که به صورت طبیعی در ساختار زبان یا خرطوم فیل ها یافت می شوند، پژوهشگران با مطالعه روی حرکات اختلاطوس ها دریافته اند بازوی این جانداران برای وارد آوردن فشار به منظور گرفتن و جا به جا کردن

اجسام کوتاه و بلند می شوند.

نمونه آزمایشی این روبات طولی برابر ۱۷ اینچ دارد و از ساختار بدن اختلاطوس های مدیترانه ای شبیه سازی شد. این بازوی ضد آب از مواد سیلیکونی ساخته شد و از درون آن کابل هایی فلزی به دسته ای از کابل های نایلونی وصل شدند. با ایجاد تغییر در این کابل ها بازو می تواند اجسام مختلف را بگیرد. اصطکاک موجود در لایه خارجی سیلیکونی به اندازه ای است که نیاز به اجزای مکند که در بدن اختلاطوس ها یافت می شود را از بین خواهد برد. چنین روبات هایی می تواند در زمینه های مختلفی کاربرد داشته باشد، برای مثال گروهی از پزشکان مشتاق هستند از این فناوری به عنوان ابزار آندوسکوپی ایمن تر استفاده کنند. همچنین می توان از این روبات در انجام عملیات امداد و نجات انسان ها در زیر آب استفاده کرد.

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۷ آذر ۱۳۵۲، (برابر با ۱۲ ذیقعدہ ۱۳۹۳، ۸ دسامبر ۱۹۷۳) نقل شده است

کارمندان در شهرستانها سه نوع فوق العاده خواهند گرفت

امروز کسب اطلاع شد بررسی آئین نامه بندهای ب و پ و ت ماده ۳۹ قانون استخدام کشوری در سازمان امور اداری و استخدامی کشور پایان یافته و طرح آئین نامه مربوط، برای اظهار نظر نهائی به وزارتخانه ها ارسال گردیده است.

طرح مذکور که براساس مطالعات وسیع سازمان امور اداری و استخدامی کشور با توجه بنظر استاندارها و فرماندارهای کل و نظرات کلیه سازمانهای دولتی تهیه شده است، جانشین مقررات فوق العاده خارج از مرکز و بدی آب و هوای فعلی خواهد شد.

بموجب طرح جدید مستخدمین دولت میتوانند از سه فوق العاده جداگانه بنامهای فوق العاده بدی آب و هوا، فوق العاده محرومیت از تسهیلات زندگی و فوق العاده محل خدمت استفاده کنند.

مسکوک طلا گران شد

تصمیم اعراب مبنی بر خارج کردن پولها و سرمایه‌هایشان از بانک‌های ممالک غربی هنوز اثر روشنی در بازار ارز و طلای تهران بجای نگذاشته است.

نایب رئیس صنف طلا و جواهر و ساعت علت این امر را تعطیل دو روزه هفتگی بورس های بزرگ ارز و طلا در خارج دانست و اظهار نظر کرد که پس از تعطیل یکشنبه تکلیف ارز های عمده معلوم خواهد شد و اثر قطعی این امر تا ظهر روز سه شنبه در تهران روشن میگردد.

در حال حاضر دلار ۷۲۰ ریال، پوند ۱۷۰ ریال فروخته می‌شود. امروز پهلوی طلاب بار دیگر به بالای ۲۰۰ تومان رسید و حتی در ۲۰۴ تومان نیز معامله شد. نیم پهلوی ۱۰۲ تومان و ربع پهلوی نیز ۵۲ تومان بود.

معيار معاملات شمش طلا در تهران از قرار مثقالی ۱۱۰ تومان است در بازار افزایش قيمت طلا بعلت كمبود زمينه و نزديكي روز مادر توجه شده است.

وزیر خارجه سوریه دیشب در تهران بود

عبدالحمید خدام وزیر خارجه سوریه و عباس خلعتیری وزیر خارجه دیشب بمدت یکساعت در مهرآباد و در فرصت توقف وزیر خارجه سوریه در راه عزیمت به توکیو، مناسبات ایران و سوریه، تحولات خاورمیانه و دیگر مسائل مورد علاقه دو کشور را بررسی کردند.

توقف خدام در تهران و استقبال خلعتبری از او
بازگویی عادی شدن مناسبات تهران و دمشق است.

چهارشنبه گذشته محمداپور سر تپ که نخستین
سفیر ایران در دمشق، پس از هفت سال پستی و بلندی
در روابط دو کشور بشمار میرود، استوارنامه‌های خود
را تسلیم ژنرال حافظ اسد رئیس جمهوری سوریه کرد
و بدین ترتیب کار خود را رسماً آغاز نمود. سوریه هنوز
سفیر خود در تهران را تعیین نکرده و حداقل نام او هنوز
افشا نشده است.

مسابقه‌های بسکتبال قهرمانی آسیا

ایران به دور نهائی راه یافت!

در مسابقه‌های بسکتبال قهرمانی آسیا، تیم بسکتبال کره جنوبی با نتیجه ۸۸ بر ۷۹، تیم ژاپن را شکست داد. در پایان دور مقدماتی گروه الف، تیم کره جنوبی بدون شکست در بهترین موقعیت قرار دارد. این نخستین شکست تیم ژاپن در ششمین روز مسابقه‌های قهرمانی بسکتبال آسیاست.

تیم بسکتبال ایران که با نتیجه ۹۰ بر ۸۲ در برابر مالزی به پیروزی رسیده بود، به عنوان سومین تیم گروه الف به مرحله نهائی راه یافت و نتیجه مسابقه دو تیم ایران و هنگ کنگ، تاثیری در صعود ایران نخواهد داشت.

اولین برف در شمیران بارید

از دیروز آرامش نسبی هوا در شهرستانها، پس از ۱۵ روز بهم خورد و هوای اکثر شهرهای ایران منقلب شد و ریزش برف و باران در این مناطق آغاز گردید.

ریش برف در شمیران، از صبح امروز آغاز شده و ادامه دارد. در ارتفاعات پس قلعه و البرز، بیش از ۲۰ سانتیمتر برف بر زمین نشسته است. هوای شمیران نسبت به دیروز سردتر شده برف در خیابانهای شهر، کولاک می‌کند.

تبریز - دیشب تا صبح در تبریز برف بارید و مردم این شهر ناگزیر ۳ بار برف پشت بام خانه‌های خود را پارو کردند. در سراسر کند ۳۰ سانتی متر برف باریده است و ارتفاع برف در سراب به ۲۰ سانتی متر می‌رسد. در ادبیل ۱۰ سانتی متر برف زمین نشسته و ارتفاع برف در جاده‌های آذربایجان، بیش از نیم متر است.

قاب امروز



سخت‌ترین شکنجه در طول زندان ۲۷ ساله ام، محرومیت از شنیدن صدای کودکان بود - نلسون ماندلا

داستان کوتاه

سرایه

آمده ام که سر نهم عشق تو را به سر برم
ور تو یگویی ام که نی، نی شکنم شکر برم
آمده ام جو عقل و جان از همه دیده ها نهان
تا سوی جان و دیدگان مشعله نظر برم

آمدهام که ز ره برم بر سر کنج شه زدم
آمدهام که ز برم زر برم خبر برم
گر شکند دل مرا جان بدهم به دل شکن
گنج زهرم که زدم زهرم از کنج برم

اوست نشسته در نظر من به کجا نظر کنم
اوست گشته شهر دل من به کجا سفر بدم

پند بزرگان

- نجات وطن عالیت‌رین و بزرگ‌ترین قانون است.
- دکتر محمد مصدق
- تعصب، چشم‌های بینا را نابینا و گوش‌های شنوا را ناشنوا می‌کند.

● باور، نیرومندتر از خوش بینی است.

۳۴۵۷

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

کشور	اثر فخرالدین	غازدستی	لباس پوشیده	از ابابکران اولوالعزم	نفت دریای شمال	ب
آمریکای مرکزی ۱	علی صغی ↓	اتومبیل ↓	سفید آذری ↓	پدر آذری ↓	انصاف ↓	
از آثار تاریخی کرمانشاه						
			سروری فیلم بدالله صدی			
سدلی در موسیقی نو میدی			شهر زیتون			
طرز عمل گرفتن از دین	۱	سطح بازداشت				
یزشک						
کم‌ان فلز سکه زنی	۱	متکبر ناراست				
تیم شیرازی لیک برتر						

سودو کو

१५५

	1		8		6	3	2	
3		5			9		4	
	4							9
	7	1	6			4		
		2			4	9	7	
							8	
	3		5			2		4
	6	4	2		3		9	

3	2	8	5	7	6	9	4	1
9	4	1	3	2	8	5	7	6
5	7	6	9	4	1	3	2	8
8	3	2	6	1	5	7	9	4
7	5	9	8	3	4	6	1	2
6	1	4	2	9	7	8	3	5
4	8	3	7	6	2	1	5	9
2	9	5	1	8	3	4	6	7
1	6	7	4	5	9	2	8	3

حل ۹۴۳

سرکار خانم دکتر میرگلوییات، نماینده خنکوش و پرتلاش مردم شریف ساوه و زرنديه

دیده بیدار و امیدوار ملت ایران به مسئولان متعددی دوخته شده است که با شور و شغف و حس تعهد و مسئولیت، ضمن انجام وظیفه، درصدد خدمت به مردم مجدانه تلاش می ورزند. اهتمام مستمر و گام های استوار و مطمئن جنابعالی در مسیر پیشبرد پیشرفت و ارتقای اهداف و آمال عالی میهن عزیزمان ایران، بسی شایسته تقدیر و تشکر است. بدینوسیله به پاس حمایت های مالی و معنوی حضرت تعالی جهت تقویت و تحکیم نیازهای فرهنگی و هنری شهرستان که با خلوص نیت و از روی کرامت و سخاوت محقق گشته، صمیمانه تقدیر و تشکر نموده و از درگاه احدیت، تداوم توفیق و موفقیت و سلامت و سعادت را مسالت دارد.

حسین محمودی نر - رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان ساوه

بازدید مسئولان از پروژه های شهرستان

رسالت خطیر خبرنگاران بر هیچ مسئول و غیرمسئولی پوشیده نیست و همچون رسالت رزمندگان در دوران دفاع مقدس، ارزشمند و مقدس است؛ نقش اصحاب رسانه اطلاع رسانی و تنویر افکار عمومی است و خبرنگار باید با برخورداری از اخلاق و حرفه خبرنگاری مسائل را به طور دقیق، موşkافانه، ضابطه مند و هدفمند بررسی و پیگیری کند تا آرامش در جامعه برقرار شود. خبرنگاران به عنوان نماینده مردم جامعه باید با مثبت بینی آسیب شناسی کرده و از متولیان امر چاره اندیشی طلب کند تا درصدد حل مشکل باشد؛ رسالت کلان و کلیدی خبرنگار رساندن پیام بهای سنگین انقلاب اسلامی است و خبرنگار هم باید اهل قدرت تحلیلی و راهبردی باشد و هم در چارچوب تعهد خود، عالم را محضر خدا بداند؛ رسانه ها به عنوان چشم و گوش همیشه بیدار جامعه وظایف خطیری بر عهده دارند و در این میان خبرنگاران به عنوان عناصر اصلی در جریان اطلاع رسانی وظایف و مسئولیت های متعددی را بر دوش می کشند؛ خبرنگاران چشمان بیدار، گوش شنوا و زبان گویای مردمنده و... مردم هم بالطبع اخبار و مصوبات را از خبرنگاران جویا می شوند نه از مسئولان! اما با کمال تعجب غالباً شاهد بازدید مقامات عالی مانند معاونان رئیس جمهوری و مسئولان استانی و ... از شهرستان های ساوه و زرنديه هستیم که در خاموشی یا گزینش برخی خبرنگاران توسط مسئولان ذیربط، انجام می شود که جای بسی سئوال دارد...! البته مسئولان و معاونان وزرایی هم بوده اند که در بازدید از این قبیل پروژه ها، به خبرنگاران پاسخی ندهند یا از مصاحبه حذر کنند که به نوبه خود لعبتی است.

به هر حال خط ارتباطی مردم با مسئولان در این ویژه نامه، کانال ارتباطی مهمی است که امیدواریم مسئولان به پرسش ها و درخواست های مردم که از این طریق اطلاع رسانی می شود، پاسخ دهند.

محمد مسعود امانی

شهردار مأمونیه معرفی شد

ص ۴ و ۵

دیدار مدیران انجمن حمایت از بیماران کلیوی ساوه و زرنديه با اعضای شورای شهر مأمونیه

ص ۳

نبود جایگاه CNG در مأمونیه به دلیل ضعف شدید مدیریتی بوده است

ص ۳

تکمیل ساختمان جدید دانشگاه آزاد زرنديه با ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان اعتبار

ص ۳

کشف یک کیلو و ۸۰۰ گرم شیشه در زرنديه

ص ۳

برگزاری نشست ادبی بسیج در زرنديه

ص ۶

قنات سیدآباد زرنديه در آستانه مرگ

ص ۶

جشنواره یاقوت های سرخ

به کار خود پایان داد

ص ۸

آغاز فعالیت دفتر نمایندگی استاندارد در منطقه ویژه اقتصادی ساوه

ص ۸

دستگیری ۷ کلاهبردار در ساوه

ص ۳

راه اندازی ۲۵ رشته جدید ارشد و دکتری در دانشگاه آزاد ساوه

ص ۶

اولین زایمان طبیعی بدون درد در بیمارستان ۱۷ شهریور ساوه

ص ۶

نجات شغال گرفتار در ساوه

ص ۶

مصاحبه اختصاصی با مدیر موسسه علوم و فنون کیش

چگونه انگلیسی فکر کنیم و چگونه انگلیسی صحبت کنیم؟

ص ۶

اولین مدرسه کاملاً هوشمند و دوزبانه در ساوه و زرنديه

تدریس می شود و این گونه یادگیری برای دانش آموزان آسان تر است. **م خ:** هدفشان از آموزش زبان انگلیسی فقط یادگیری زبان است یا به عنوان زبان دوم آموزش داده می شود؟

خ ف: بله، همه دروس را به هر دو زبان آموزش می دهیم لذا دانش آموزان با زبان انگلیسی به عنوان زبان دوم آشنا و عجین می شوند.

محمد مسعود امانی: این گونه آموزش بسیار خاص و جالب است اما سوال اینجاست که آیا فقط دانش آموزان خاص و گزینش شده به این مدرسه راه پیدا می کنند؟

خ ف: خیر، عموم دانش آموزان می توانند ثبت نام کنند اما در تابستان و به صورت فوق العاده دانش آموزان را با این گونه آموزش آشنا می کنیم و در طول آموزش هم برای دانش آموزانی که احساس کنیم از سایرین عقب ترند، کلاس فوق العاده برگزار می کنیم.

م م: این نوع تدریس از چه مقطعی شروع می شود؟ توضیحاتی درباره مدرسه هوشمند و دوزبانه بدهید.

باقر ساوجی پور: از پیش دبستانی تا دبیرستان؛ طی جلسات انجمن اولیا و مربیان و هیات مدیره آموزشگاه که در سال گذشته برگزار شد، با توجه به سابقه ۳۷ ساله خانم جهانمیرزایی در آموزش و ۹ سال فعالیت موفق مدرسه سوفیا و پیشنهاد بودن در امر نوآوری توسط ایشان به استناد تاریخ، به این نتیجه رسیدیم که چرا باید همه امکانات مدرن در پایتخت و نهایتاً شهرهای کلان ارائه شود، ولی دانش آموزان ساوجی با این همه توانایی و استعداد از این امکانات محروم باشند؟ مگر آنها چه گناهی کرده اند؟ با همه دشواری های موجود و بررسی ضعف ها و کمبودها در زندگی روزمره و دورانیشی برای دانش آموزان، اولین اولویت را آموزش زبان انگلیسی برنامه ریزی کردیم، چراکه در چند سال آینده زبان از معیارهای اصلی استخدام لحاظ می شود. همچنین با بررسی های انجام شده، متوجه شدیم که تا چه حد در دنیای آموزش عقب مانده ایم و با وجود این همه پیشرفت و تکنولوژی، مانند پدربزرگان و پدرانمان بعضاً همچنان با گج و تخته به دانش آموزان تدریس می کنیم و اوج پیشرفتمان تخته وایت بورد و ماژیک است! لذا یک قدم فراتر گذاشتیم و اولین مدرسه در ساوه بودیم که آن طور که در شأن دانش آموزان ساوجی است، با حضور مدیران متخصص و مشاوران عالی و کارآزموده کاملاً کلاسهای آموزشی را هوشمند کردیم.

ادامه در ص ۲

به توانش زبانی دانش آموزان بنا نشده است. به رغم این که این شیوه به دلیل توجه نکردن به مزایای دو زبانه بودن، ضعیف و ناتوان می نماید، اما فرآیند انتقال به زبان اول را تدریجاً فراهم می کند.

چندی پیش مطلع شدیم که مدرسه سوفیا در شهرستان ساوه موفق به تغییر کامل سیستم آموزشی خود به مدرسه کاملاً هوشمند و دوزبانه شده و این رویداد جزو اولین های ساوه و زرنديه است. برآن شدیم که در این رابطه



عکس: محمد ابطی

بیشتر بدانیم. آنچه می خوانید نتیجه گپ و گفت چند ساعته ما و مسئولان و مدیران مدرسه سوفیاست.

مهدی خلیج معصومی: مدرسه دوزبانه یعنی دانش آموزان همزمان با ورود به مدرسه، زبان فارسی و انگلیسی را یاد می گیرند؟

خانم فرهنگ: خیر، در واقع ورودی های سال اول مقطع ابتدایی تا فروردین ماه فقط الفبای فارسی را یاد می گیرند و بعد از فروردین ABC را آموزش می بینند، البته در طول مدت آموزش تمام دروس به هر دو زبان

در سالهای گذشته تعاریف مختلفی از هوشمندسازی مدارس شنیده بودیم که از میان آنها دیدگاه های تجاری بیشتر توانست جا باز کند. اما تعریف ما از هوشمند سازی از دپوید پرکینز از دانشگاه هاروارد است و نمی توانیم از آن چیزی را کم کنیم. ناکارآمدی نظام آموزش و پرورش سنتی مشکلاتی را برای دانش آموزان به وجود آورده که یکی از آنها محدودیت زمان و مکان است. در این سیستم کهنه و قدیمی، دانش آموزان الزاماً در محلی به نام مدرسه

حضور پیدا می کنند و در ساعت بخصوصی مانند هشت صبح تا دو بعداز ظهر درس بخوانند. در حقیقت مدارس جدید، برای تحول در نظام آموزشی، به سمت برطرف کردن این دو محدودیت در حرکتند. به طوری که دانش آموز بتواند در منزل، مسافرت و فضاهای دیگر مانند پارک به مدرسه وصل باشد، هرگاه اراده کرد درس بخواند و هرگاه اراده کرد از خود امتحان به عمل آورد. مدرسه هوشمند همان اجزای مدرسه سنتی را دارد، معلم، دانش آموز و کلاس درس. لیکن، ابزار تکنولوژی آموزشی وارد بافت مدرسه می شود و در خدمت معلم که باز هم در سیستم جدید (راهبر آموزشی) است، قرار می گیرد. بنابراین مدرسه هوشمند، به مدرسه ای فیزیکی و مجازی اطلاق می شود که کنترل و مدیریت آن بر اساس کامپیوتر و شبکه اطلاع رسانی اینترنت است، محتوای درسی بیشتر دروس آن الکترونیکی و مبتنی بر متن، صوت، تصویر، فیلم و انیمیشن است، نظام ارزشیابی آن الزاماً هوشمند است و از یک محیط ارتباطی به نام پرتال مدرسه هوشمند بهره می برد. هر تعریف دیگری از مدرسه هوشمند ساخته و پرداخته ذهن افراد و مانند فیل شناسی ناشی از دست زدن به فیل در تاریکی است! اصطلاح آموزش دوزبانه هم، این روزها آهنگ ضربان قلب مردم را ناخودآگاه سرعت بخشیده است. برخی سرسختانه در مقابل آن قرار گرفته اند، برخی طرفدار آن هستند و تعداد اندکی هم موضع بی طرفی اختیار کرده اند.

جالب توجه این که به جز آنهاهی که مستقیماً با آموزش دوزبانه سروکار دارند یعنی اولیا، معلمان و دانش آموزان، بیشتر کسانی که در ایالات متحده آرای تندی علیه آموزش دوزبانه ارائه داده اند، از راه و رسم آن اطلاع چندانی ندارند. پیشوند (دو) در آموزش دوزبانه به معنای این است که دانش آموزان با دو زبان سر و کار دارند و هدف از آن، هموار کردن راه عبور به سمت یادگیری زبان انگلیسی است، اما این شیوه انتقال، متأسفانه بر نظری همه جانبه نسبت

اولین مدرسه کاملاً هوشمند و دوزبانه در ساوه و زرندیه

ادامه از ص ۱

م م ا: در میان صحبت‌هایتان به اولین و پیشتازی در نوآوری های مدرسه سوفیا

خانم جهانمیرزایی: اولین مدرسه در سطح شهرستان بودیم که به دانش آموزان صبحانه و ناهار می دادیم. چون بین زنگ اول و دوم دانش آموزان احساس ضعف و گرسنگی می کنند که ناشی از تعلیم و آموزش و کم شدن قند خون است، با برنامه ریزی کارشناسان تغذیه و طبق برنامه غذایی مشاوران، صبحانه کامل شامل نون و پنیر یا عدسی یا آش و... و ساعت ۱۲ هم به همین صورت ناهار به آنها داده می شود؛ همچنین اولین مدرسه ای بودیم که اسکیت را جایگزین دو و میدانی کردیم و به جد و مصراغه آن را پیگیری کردیم که تقدیر و تشکر فرماندار را هم برایمان به ارمغان آورد؛ اولین مدرسه ای بودیم که کلاس های زبان و کامپیوتر و... را به صورت فوق برنامه برگزار کردیم و امسال هم اولین مدرسه دوزبانه و کاملاً هوشمند شهرستان هستیم.

م خ: مدیریت این آموزشگاه به صورت یکپارچه است یا هر بخشی مدیر خاص خود را دارد و اگر این گونه است چگونه با هم هماهنگ می شوند مخصوصاً با وجود دوزبانه بودن سیستم آموزشی؟

م م ا: راحت تر بپرسم، آیا دبیران سایر دروس خود متخصص زبان هستند یا دروس توسط مترجم ترجمه و به آنها ارائه می شود تا تدریس کنند یا...؟

ب س: چون خانم جهانمیرزایی که موسس این آموزشگاه هستند، تأکید دارند که تمامی مباحث ارائه شده باید به صورت تخصصی باشد؛ لذا از خانم دکتر نیوشا برای مشاوره و برنامه ریزی درخواست یاری کردیم و این نوع تدریس نوین با تجربیات ایشان به صورت پله پله اجرا و برای هر قسمت یک مدیر متخصص و فعال در نظر گرفتیم، به عنوان مثال در قسمت زبان انگلیسی با زبانکده ملی ایران که شرایط خیلی سختی هم داشت، قرارداد منعقد کردیم و مدیریت آن را خانم فرهنگ به عهده گرفت و در قسمت هوشمندسازی و انفورماتیک هم از آقای نظری به عنوان مدیر استفاده کردیم که ایشان مدیر شرکت داده پردازان هم هستند و در قسمت روانشناسی از خانم محتشمی کمک گرفتیم و در بحث ورزشی هم رشته ها را به صورت تخصصی مجزا ساختیم و اساتید متخصص در هر زمینه عهده دار مسئولیت ها هستند. در واقع هنگام ثبت نام دانش آموزان، هدف نهایی تعیین و طبق آن

برنامه ریزی می شود؛ حتی

در مباحث نقاشی هم برنامه ریزی خاص خود را می کنیم تا اگر قرار است دانش آموزی نقاش شود، در چارت خود و به صورت اصولی پیشرفت کند.

م خ: یکی از دلایل حضور خانم دکتر نیوشا که دارای دکترای روانشناسی و از اساتید برجسته دانشگاه هم هستند، برنامه ریزی الگوهای تدریس و حتی آموزش به معلمان درباره روش های تدریس، شناخت هوش، خلاقیت ها و استعدادها، ایجاد خلاقیت و رفتار و اخلاق است.

م م ا: منظورتان این است که معلمان خود آموزش می بینند؟
م خ: بله کاملاً. در واقع قبل از شروع سال تحصیلی، معلمان به صورت کامل و تخصصی آموزش های لازم در زبان انگلیسی را می بینند تا بتوانند خودشان دروس مربوطه را به هر دو زبان تدریس کنند.

م م ا: آیا به دلیل دوزبانه بودن، تعداد ساعت تدریس دروس تغییر می کند؟

م خ: خیر. طبق قانون و ضوابط آموزش و پرورش تدریس صورت می گیرد و همه ساعات به صورت یکسان در سراسر کشور است، اما تدریس به زبان دوم را در فوق برنامه انجام می دهیم.

م خ: آیا شما می توانید راساً کلاسی را کم یا زیاد کنید؟ به عنوان مثال به جای ساعت ورزش، ریاضی تدریس کنید؟

م خ: از بهم تأکید می کنم که همه برنامه های درسی زیر نظر آموزش و پرورش است و کوچکترین خدشه ای به دستورات آن وارد نمی کنیم.

م خ: خانم نیوشا لطف کنید کمی از خودتان و نوع همکاریتان با این مرکز آموزشی بگویید.

خانم دکتر نیوشا: بنده دارای مدرک دکترای روانشناسی در زمینه هوش و تیزهوشی هستم و ۱۵ سال سابقه تدریس در آموزش و پرورش تهران و مرکز آموزشی تیزهوشان فرزندان در سالهای طلایی آن که دانش آموزان در المپیادها و مسابقات مدالهای طلا کسب می کردند را دارم و استاد دانشگاه هم هستم. اما نحوه آشنایی ام با این مرکز و خانم جهانمیرزایی با تحصیل دخترم در همین مدرسه آغاز شد و کم کم با روشهای تدریس و افکار بزرگ

ایشان آشنا و تصمیم به همکاری با این مرکز را گرفتیم. لذا پس از بررسی های مختلف و با توجه به نیازهای امروزی آموزش دو مهارت زبان انگلیسی و کامپیوتر و اینترنت را برای معلمان لازم دانستیم.

م خ: البته قبل از آموزش معلمان از بین تمامی مدرسین و معلمان داوطلب تدریس در این مرکز، گزینش های متعدد و تخصصی توسط کادر متخصص به عمل می آید و چکیده بهترین های آنها را انتخاب و آموزش می دهیم. قابل ذکر است که تمامی این کلاسها و آموزشها به صورت رایگان برای معلمان برگزار می شود و آنها مهارت های تدریس، زبان، هوشمندسازی، فنون ارزشیابی، اختلالات یادگیری، هوش و خلاقیت را فرامی گیرند.

م خ: تا کنون آموزشها متوجه دانش آموزان بود اما سوفیا یک گام به عقب تر رفته و معلمان را آموزش می دهد، آیا بهتر نیست یک گام دیگر هم عقب بروید و اولیا را هم آموزش دهید؟

م خ: هنگامی که دانش آموزان از همان ابتدا زبان را آموزش می بینند، ناخودآگاه اولیاء را (با هر تحصیلاتی) درگیر آموزش می کنند. برای مثال مادرانی هستند که فوق لیسانس دارند ولی به خانم فرهنگ مراجعه و بیان می کنند که فرزندانم سؤالاتی را از ما می پرسد که ما خودمان نمی دانیم! **ب س:** در چارچوب قوانین و ضوابط آموزش و پرورش فضاهای رشد استعدادهای دانش آموزان مدرسه سوفیا فراهم می شود و در تمامی رشته ها در واقع استعدادیابی می شوند.

م م ا: والدینی هم داشتید که سفارش دهند که مثلاً فرزندان را پزشک یا مهندس بار بیآورید؟

م خ: این مطلب به همان آموزش اولیاء برمی گردد، لذا مشاوران و کارشناسان سوفیا با اولیاء جلسه برگزار می کنند و حتی به صورت شخصی با آنها صحبت و برنامه ریزی می کنند. به عنوان مثال یکی از دانش آموزان این مرکز با وجود داشتن پدر و مادر پزشک و مهندس و علی رغم داشتن نمرات عالی در سایر دروس، به نقاشی علاقه مند بود و با مشاوره و برنامه ریزی کارشناسان نهایتاً در دانشگاه هنر ادامه تحصیل داد و رتبه دوم کشوری نقاشی را از آن خود کرد و موارد بسیاری از این قبیل...

م م ا: هر مدرسه ای می تواند هوشمند و دوزبانه باشد یا مجوز خاصی نیاز است؟

م خ: هر مقطع در مدرسه سوفیا مجوز جداگانه و نصب شده روی بورد مربوطه دارد، مدرسه کاملاً هوشمند در ایران کم است و حتی در شهرهای بزرگ مثل تهران به صورت موردی یافت می شود؛ البته هستند مدرسه هایی که با یک ویدیوپروژکشن یا بعضاً یک کلاس هوشمند این نام را به یکدیگر می کشند. ضمناً سوفیا مجوز زبان را هم از زبانکده ملی ایران اخذ کرده است.

م خ: خانم فرهنگ لطف کنید درباره سوابق و تحصیلات و نحوه فعالیتتان با سوفیا توضیح دهید.

م خ: بنده دارای مدرک کارشناسی ارشد آموزش زبان انگلیسی از تربیت معلم و ۱۰ سال سابقه آموزشی در موسسات مختلف هستم. چارت آموزشی سوفیا به دو قسمت زبان عمومی و تخصصی تقسیم می شود که با مشاوره با هیأت علمی زبانکده ملی و هیأت مدیران، متخصصان، مشاوران و معلمان مدرسه سوفیا سیاست های آموزشی را تعیین می کنیم.

ب س: هوشمندسازی مدارس یکی از اهداف بلند مدت آموزش و پرورش است که با توجه به بودجه ای که وجود دارد، هر مدرسه یک کلاس ششم را هوشمند می کند. همچنین در این باره سخت افزار و نرم افزار و استفاده کردن از آنها حائز اهمیت است. تمام کلاسهای سوفیا به طور کامل و جامع هوشمند شده و مجهز به بوردهای هوشمند و پروژکشن است و هر معلم یک لپ تاپ به همراه دارد و همه کلاسها به شبکه و اینترنت دسترسی

دارند. در واقع معلمان دفتر کلاسی ندارند و نمرات به صورت آنلاین در سایت مدرسه درج می شود و هر دانش آموز یوزر و پسورد مختص به خود را دارد، ضمناً اولیای دانش آموزان هم یوزر و پسورد مخصوص با قابلیت دسترسی خاص دارند. مثلاً دیدن نمرات، صحبت با مدیر، مشاوران، کارشناسان و معلمان و نامه نگاری با آنها، دعوت به مدرسه، اطلاع از وضع تحصیل فرزندان، حسابداری و مالی، حتی برخی امتحانات و تکالیف دانش آموزان به صورت آنلاین و در خانه برگزار می شود.

م م ا: چه تضمینی هست که دانش آموزان در آزمون های خانگی مرتکب تقلب نشوند؟

م خ: هدف این گونه آزمون ها دور نشدن از جو درس و مدرسه است. البته اسم آن را تقلب نمی گذاریم، اما اگر تقلب هم صورت بگیرد، خود نوعی آموزش و مراجعه به درس را به همراه دارد که یادگیری در منزل نامیده می شود.

م م ا: والدینی که دسترسی به اینترنت ندارند یا آموزش های لازم را ندیدند چطور از سایت بهره می گیرند؟

ب س: مدرسه سوفیا حتی برای این مورد هم برنامه ریزی و قسمت تلفن گویا مدرسه را طراحی کرده است و اولیا به صورت تلفنی و با یوزر و پسورد مختص خود وارد می شوند و مانند سایت به امکانات و خدمات سایت دسترسی پیدا می کنند.

م خ: نرم افزار خاصی برای آموزش دارید؟

ب س: بله نرم افزار کلی مدارس هوشمند در کل کشور سمیم است، لذا تولید محتوا که اصلی ترین بخش هوشمندسازی است، در این دنیای مجازی شکل می گیرد؛ در این نرم افزار حتی از دانش آموزان هم کمک می گیرند، مانند فکر و ایده نو، مقالات، ابداعات و اختراعات و... که دانش آموزان در قسمت های مختلف این نرم افزار و سایت می گذارند و دانش آموزان سایر مدارس کل کشور می توانند آنها را ببینند و حتی نظر خود را بگذارند که خوشبختانه مدرسه سوفیا در این مبحث مقام چهارمین مدرسه در سطح کشور را به خود اختصاص داده است. از دیگر مزایای مدارس هوشمند و نرم افزار سمیم، حذف تکالیف نوشتاری دانش آموزان است، به طوری که مطالب تدریس شده به صورت جزوه و حتی فایل صوتی تدریس، قابل دسترسی آنها می باشد و می تواند کمک بسیاری در تمرینات، یادآوری نکات، آموزش، موارد جا افتاده از نوت برداری کند؛ ضمناً برای اکثر دانش آموزان در طول سال تحصیلی موارد ضروری پیش می آید که نیاز به غیبت موجه دارند، لذا با این امکانات از جو و موارد تدریس شده در آن روز دور نمی مانند.

م خ: خانم دکتر نیوشا انصافاً بدون اغراق سوفیا را با نمونه های مشابه مدارس هوشمند تهران مقایسه و ارزیابی کنید.

م خ: د ن: با توجه به سوابق بالای مدارس هوشمند تهران و اول راه بودن سوفیا، قابل قیاس با هم نیستند ولی شروع و سرعت پیشرفت سوفیا بسیار عالی و قابل تحسین بوده که امیدواریم بهتر از این هم شود.

م م ا: نوع و ارزش مدرک اعطایی به دانش آموزان این گونه مدارس با بقیه فرق دارد؟

م خ: مدرک همان است اما کارنامه و مدارک زبان به آن اضافه می شود.
م خ: شهریه سوفیا چقدر است و آیا میان ترم مبلغی به آن اضافه می شود؟
ب س: طبق تبصره و قانون آموزش و پرورش نرخ مصوب ترم به دو شهریه ثابت و متغیر تقسیم و مبلغ آن مشخص شده است، لذا شهریه ثابت توسط آموزش و پرورش تعیین و شهریه متغیر طبق بسته های آموزشی-فرهنگی و توافق بین اولیا و مدرسه، ارزیابی و مشخص می شود؛ یکی از بخش های تعیین کننده این شهریه اردوهای مختلف است.

م م ا: هدف از برگزاری این اردوها چیست؟

ب س: اردوهای مختلف آموزشی، فرهنگی، علمی، تفریحی و... توسط این آموزشگاه برای دانش آموزان برگزار می شود که علاوه بر تغییر روحیه، آشنایی با اجتماعات، همفکری و همیاری، باعث می شود تا معلمان و مشاوران در فضاهای خارج از مدرسه هم دانش آموزان را ارزیابی کنند. قابل ذکر است یکی از برنامه های فوق العاده خانم فرهنگ به این صورت است که یک روز در میان مدرسه را همه جانبه به صورت زبان دوم (انگلیسی) درمی آورد و تمامی دانش آموزان و معلمان حتی پرسنل بوفه و صبحگاه با این زبان برگزار و صحبت می کنند و این مورد دقیقاً اجرا می شود و یک شعار نیست.

م م ا: از خانم جهانمیرزایی قول می گیریم که مقطع دبیرستان را در زمانی که کلاس اولی های این مدرسه به آن می رسند، به سوفیا اضافه کند.

م خ: اگر مشکلی پیش نیامد، انجام می شود.



حوادث

دستگیری ۷ کلاهبردار در ساوه

فرمانده انتظامی شهرستان ساوه گفت: ۷ کلاهبردار که اقدام به خرید و فروش سیم کارت تقلبی می کردند، توسط ماموران انتظامی در ساوه دستگیر شدند. سرهنگ علی اصغر طالبی افزود: ماموران انتظامی پس از تحقیقات وسیع، این باند را در ۴ عملیات در محل اختفاء در ساوه دستگیر و ۳۰ قطعه سیم کارت تقلبی از آنها کشف کردند. وی با اشاره به این که این موضوع در پی شکایت ۴۵ نفر از شهروندان مورد پیگیری پلیس قرار گرفت، اضافه کرد: متهمان از طریق تماس با مشترکان و پیشنهاد فروش شماره تلفن هایی شبیه به شماره آنها، سیم کارت های تقلبی را با قیمت ۴۰ هزار تا ۱۴۰ هزار تومان به مشترکان می فروختند. سرهنگ طالبی ادامه داد: متهمان پس از دستگیری به خرید و فروش سیم کارت های تقلبی در شهرستان های اهواز، کرمانشاه، سنندج، صحنه، کنگاور هم اعتراف کردند و پس از تشکیل پرونده به مراجع قضایی معرفی و ۲ متهم اصلی بلافاصله روانه زندان شدند.

کشف یک کیلو و ۸۰۰ گرم شیشه در زرنديه

فرمانده انتظامی شهرستان زرنديه گفت: یک کیلو و ۸۰۰ گرم مواد مخدر از نوع شیشه توسط ماموران انتظامی شهرستان زرنديه کشف شد. سرهنگ داود کاظمی افزود: پس از تحقیقات گسترده درباره فعالیت باندی که در زمینه تهیه و توزیع شیشه در یکی از مناطق حاشیه ای شهرستان زرنديه فعالیت می کردند، دو تن از اعضای این باند که اهل و ساکن تهران هستند، در محل اختفای خود شناسایی و در اقدامی غافلگیرانه دستگیر شدند. وی اضافه کرد: متهمان پس از تشکیل پرونده به مرجع قضایی معرفی و دو دستگاه خودرو هم در این رابطه توقیف شد.

عوارض خوددرمانی

در شماره قبلی عوارض خود درمانی با آنتی بیوتیک ها و کورتون های تزریقی را برشمردیم. در این شماره عوارض دو دسته دیگر از داروهای مصرف بیان می شود.

۱. مسکن ها (استامینوفن - اسپرین - بروفن - دیکلوفناک - ناپروکسن و فنمیک اسید)
درد احساس ناخوشایندی است که معمولاً حاوی دو پیام برای شخص است. درد با ناشی از خستگی است که به فرد هشدار می دهد که شخص نیاز به استراحت دارد یا حاوی این اخطار است که عضوی از بدن دچار اختلال یا عفونت شده که نیاز به درمان دارد. متأسفانه در دسترس بودن مسکن ها سبب شده ما به این پیام ها توجهی نداشته باشیم و فقط درصد باشیم هر چه سریعتر از این احساس ناخوشایند خلاص شویم. به عنوان نکته کلی هر سردردی که بیش از یک روز و هر دردی که بیش از ۵ روز طول بکشد، حتماً نیاز ارجاع به پزشک دارد. به طور کلی مصرف مسکن ها می تواند سبب آسیب جدی به کبد، کلیه و دستگاه گوارش شوند. مصرف بی رویه استامینوفن می تواند سبب آسیب به کبد شود و همین طور مصرف آن در کسانی که ناراحتی کبدی دارند ممنوع است. مصرف اسپرین در کودکان و کسانی که مبتلا به آسم هستند ممنوع است. مصرف مسکن هایی از قبیل اسپرین، بروفن، فنمیک اسید و... می تواند سبب زخم های گوارشی و خونریزی گوارشی شوند. بنابراین از مصرف طولانی مدت آنها خودداری شود و از آنجا که این مسکن ها از طریق کلیه دفع می شوند، مصرف بی رویه آن ها می تواند باعث آسیب رساندن جدی به کلیه شود.

۲. آرام بخش خواب آوردها (آلپرازولام - دیازپام - کلونازپام و...)
امروزه بی خوابی به یک معضل جهانی تبدیل شده است. برآورد شده که تنها در انگلستان حدود ۸ میلیون نفر برای خوابیدن مشکل دارند. بی خوابی ممکن است به صورت موقت برای شخص پیش آید اما اگر بیشتر از ۱ هفته طول کشید، باید به پزشک مراجعه و علت اصلی آن که می تواند افسردگی یا استرس باشد درمان کند.

یادمان باشد مصرف آرام بخش ها، خود می تواند بی خوابی را تشدید کند، چرا که عارضه اصلی آرام بخش ها، تضعیف سیستم عصبی و افسردگی است که خود افسردگی می تواند بی خوابی را تشدید کند. از عوارض دیگر آرام بخش ها می توان به ۱. وابستگی به دارو ۲. فراموشی و کم شدن حافظه ۳. سرگیجه ۴. خواب آلودگی در طول روز و... اشاره کرد:

ادامه دارد...

دکتر محسن اشعه شاعر

کارشناس دارویی شبکه بهداشت زرنديه

اقدام خیرین سلامت

مبلغ ۶ میلیون تومان توسط یکی از خیرین زرنديه به نام مقصود دلاوری بابت خرید UPS اکو و دستگاه فشارسنج به بیمارستان شهدای آسیابک این شهرستان اهدا شد.

نیود جایگاه CNG در مامونیه به دلیل ضعف شدید مدیریتی بوده است

اشاره به مشکلات شهرستان، افزود: ۷۴ کیلومتر از جاده قدیم در شهرستان زرنديه است که متأسفانه فقط این مسافت از تمام جاده تک بانده و بسیار حادثه خیز است و حتی اکثر نقاط آن آسفالت نامطلوبی دارد. وی کنارگذر مامونیه، خاموشی اتوبان، جاده خشکسکرو، جاده خرقان، پل غیر همسطح جاده قدیم، سه راهی ششهر زاویه را از معضلات شهرستان شمرد و اضافه کرد: جاده خشکسکرو که سابقاً جاده روستایی و محل تردد مردم به شهر یا سر زمین های کشاورزیشان بوده، با تردد کامیون ها رسماً به جاده ترانزیت تبدیل شده که باعث حادثه خیزی این محور شده است. رئیس اداره ایمنی، ترافیک و حریم راه استان مرکزی هم در این نشست، گفت: یک میلیارد تومان اعتبار برای روشنایی راه های ورودی شهرهای مامونیه و پرندک نیاز است. محمد رضا یحیایی افزود: برای ورودی هر کدام از شهرهای مامونیه و پرندک به مسافت ۵ کیلومتر روشنایی در نظر گرفته شده است که در صورت تأمین اعتبار اجرا می شود. وی با اشاره به ۵ قطعه پیشنهادی و درخواست اعتبار از وزارتخانه اضافه کرد: روشنایی نقاط حساس، حادثه خیز و تقاطع ها در اولویت است. یحیایی ادامه داد: تقاطع خشکسکرو با جاده بوئین زهرا، مامونیه و پرندک با اتوبان تهران - ساوه، جاده ورچه اراک و هستیجان دلجان، ۵ قطعه پیشنهادی است. وی گفت: با در نظر گرفتن مباحث کارشناسی و حادثه خیزی خشکسکرو، مامونیه و سپس پرندک در اولویت قرار دارد. رئیس اداره راه و شهرسازی شهرستان زرنديه هم در این نشست، گفت: بیشترین تلفات در قسمت بوئین زهرا و سه راهی خان آباد این شهرستان است. رضا حاجتی با اشاره به پیشنهاد واکزاری جاده از اتوبان تا مامونیه به محدوده خدمات شهری شهرداری مامونیه، افزود: ۱۲۲/۵ متر در هر طرف بلسوار از جاده فوق، حریم متعلق به راه و شهرسازی است که با این واکزاری به شهرداری مامونیه تعلق پیدا می کند. وی هدف اصلی را آبادانی شهر و شهرستان دانست و اضافه کرد: شهرستان زرنديه از لحاظ زیرساختی خصوصاً راه ضعیف است و با اعتبار استانی هم به تنهایی دردی دوا نمی شود. به گفته وی، شهرستان با پنج شهر دارای ۶۵۰ کیلومتر راه روستایی و ۸۶۰ کیلومتر راه همسنگ اصلی است.

دیدار مدیران انجمن حمایت از بیماران کلیوی ساوه و زرنديه با اعضای شورای مامونیه

اعضای شورای مامونیه خواست که در صورت امکان زمینی را به منظور ساخت دفتر انجمن تخصصی دهند. مدیر انجمن حمایت از بیماران کلیوی زرنديه هم در این دیدار گفت: طبق مصوبه



قانون انجمن کلویان، هر شهرستان که ۱۲ بیمار کلیوی داشته باشد، باید انجمن داشته باشد اما تا کنون با وجود ۵۰ بیمار کلیوی در زرنديه، اما برای درمان، دیالیز و... به ساوه مراجعه می کردیم. مجتبی محکم با اشاره به افتتاح بخش دیالیز بیمارستان شهدای آسیابک زرنديه در ۲۲ بهمن سال جاری، افزود: با افتتاح بخش دیالیز در این شهرستان و استقلال کلی انجمن حمایت از بیماران کلیوی زرنديه هم بیماران نیاز به مراجعه به ساوه ندارند و کمک های مردمی هم در همین شهرستان هزینه می شود. وی اضافه کرد: در هفته حمایت از بیماران کلیوی تعداد ۳۶ سبد غذایی به ارزش هریک ۱۰۱ هزار و ۴۰۰ تومان بین بیماران کلیوی نیازمند توزیع شد. اعضای شورای اسلامی مامونیه هم این انجمن را عام المنفعت و مفید برای شهرستان دانستند و پس از بررسی های لازم و در صورت نظر مساعد جمعی و وجود امکانات قول اهدای زمین مناسب را دادند.

تکمیل ساختمان جدید دانشگاه آزاد زرنديه با ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان اعتبار

اندیشه هایشان نزدیک به دکتر جاسبی است، مشکلات رفع شود. رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد زرنديه با اشاره به امتیازات این دانشگاه از قبیل نزدیک بودن به پایتخت، ادامه داد: با اتمام این پروژه رشته های بیشتری را ارائه می دهیم و دغدغه دیگری جز حضور هیات علمی در دانشگاه را نداریم که لازمه آن دادن امکانات بیشتر به دانشجو هاست. وی با اشاره به توسعه نیافتن دانشگاه ها در زمان ریاست فرهاد دانشجو، اعلام کرد: این دانشگاه فعالیت خود را با ۴۵ دانشجو آغاز کرد و امسال با ۱۰۰۰ دانشجو در مقطع کاردانی و کارشناسی به راه خود ادامه می دهد و با توجه به ناموفق بودن در اضافه کردن رشته و نیمه تمام ماندن ساختمان، نه تنها کاهش دانشجو نداریم، خوشبختانه افزایش هم داریم. فابی با اشاره به موقعیت دانشگاه آزاد زرنديه از جمله همجواری با تهران، فرودگاه امام، شهرک های صنعتی و آخرین نقطه مسافت به تهران، توصیه کرد: با گسترش رشته ها، ساخت و ساز و جذب هیات های علمی، زمینه حضور بیشتر دانشجو در این واحد فراهم آید تا مشکلات کاهش دانشجو در استان مرکزی و منطقه ۵ رفع شود.

رئیس شورای اسلامی شهر مامونیه در نشست با مدیران و مسئولان راه و شهرسازی استان مرکزی و شهرستان زرنديه گفت: نبود جایگاه CNG در مامونیه به دلیل بی کفایتی و مدیریت غلط است و این امر تلفات جانی بسیاری را در جاده حادثه خیز مامونیه - پرندک به منظور سوخت گیری گاز طبیعی برای مردم به همراه داشته است. کریم اخوان با اشاره به این که همه مشکلات را هم نباید تقصیر تحریم ها انداخت، اظهار نظر کرد: در سالهایی که دولت به راحتی اقدام به واکزاری و تجهیز جایگاه های CNG در شهرهای کشور می کرد، متأسفانه مسئولان شهر مامونیه گویا در خواب به سر می برده اند و اکنون باید در وضع تحریم و... به این مهم بپردازیم. وی سرریز اعتبارات استان البرز و تهران را به مامونیه به دلیل نزدیکی در مقایسه با اراک ممکن تر و آسان تر دانست و افزود: تمام هدف و نیت در پیگیری امور، جداسدن شهرستان از استان مرکزی است. عضو شورای شهر با اشاره به برخی مشکلات شهر مامونیه اضافه کرد: وضع ساختمان بهداری مامونیه که بعضاً واکسیناسیون کودکان هم در آن انجام می شود، با وجود حیوانات و حشرات موذی اسفبار بود که با پیگیری شورای شهر و تدبیر رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهرستان های ساوه و زرنديه این مشکل و مشکلات مدیریتی شبکه بهداشت و بیمارستان زرنديه رو به برطرف شدن است. اخوان با اشاره به تلفات جانی جاده خشکسکرو و کنارگذر شهر صنعتی مامونیه و خطرات تردد تریلی ها از شهر به شهر صنعتی، ادامه داد: امنیت پل و گذر ورودی مامونیه از اتوبان تهران - ساوه ضعیف است و ورودی شهر از اتوبان خصوصاً در شب قابل تشخیص نیست. وی با اشاره به اهمیت پاسداری خون شهدا و احترام به جایگاه جانبازان و خانواده آنها، گفت: به ۴۸ نفر از خانواده شهدا حتی در روستاها و با وجود اراضی کافی، زمین تخصیص نداده اند. عضو شورای شهرستان زرنديه در استان مرکزی هم در این نشست، مشکلات بارز شهرستان را حاصل کم لطفی برخی از مسئولان استانی دوره های قبل دانست و گفت: با توجه به پتانسیل های بالای شهرستان و ذینفع بودن استان و دریافت عمده عوارض آن، تخصیص این بودجه های ناچیز به زرنديه کافی نیست. محمد رضا خلیج معصومی با

خط ارتباطی با مردم

سامانه ارسال پیامک ۱۸۴ ۰۹۱۲۳۵۵۶ ۱۰۰۰
تلفن: ۰۹۳۵۲۹۵۸۶۷۶

در مورد پمپ گاز وئیل مأمونیه فکری بکنید.

علامتی

چرا شهرداری نسبت به جمع آوری سگهای ولگرد اقدام نمی کند؟

ارسال پیامک با سامانه

از ماموران راهنمایی و رانندگی مامونیه می خواهیم، موتورهای پارک شده را به پارکینگ ببرند. موتور را برای مراجعه به بانک یا مغازه پارک می کنیم، ماموران راهنمایی بدون اطلاع آن را به پارکینگ منتقل می کنند و بعد در سرفه های رفع توقیف!

ارسال پیامک با سامانه

دوبل پارک کردن در خیابان های ساوه و واقعا از حد گذشته است! چرا اقدام جدی صورت نمی گیرد؟

ع.م. شهروند ساوه

تردد در کوچه بانک ملی مرکزی یا اکثر کوچه های مرکز شهر ساوه به علت پارک نامناسب و ممنوع، بسیار دشوار است. از مسئولان تقاضا داریم با تهیه پارکینگ مناسب مانند پارکینگ های طبقاتی مشکل را مرتفع کنند.

تماس تلفنی

با تشکر از ویژه نامه پربار اطلاعات؛ پیشنهاد می شود بالای صفحات موضوع آن صفحه به همراه یک لوگو طراحی شود تا زیباتر شود و همچنین با طراحی مسابقه یا نظرخوای پیامکی به پرباری ویژه نامه بیفزایید.

کاهدی از ساوه

پاسخ مسئولان

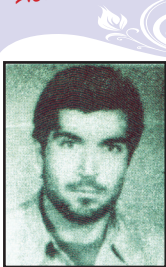
مسئول ویژه نامه اطلاعات استان مرکزی

با سلام؛

احتراماً عطف به پیامک ثبت شده در ستون خط ارتباطی ویژه نامه شبیه ۲۵ آبان ماه ۹۲ در مورد قطع یکطرفه تلفن ثابت شایان ذکر است صورتحسابهای صادره از ۹۲/۵/۱ تا ۹۲/۷/۱ با مهلت پرداخت ۹۲/۸/۱ بوده است که در تاریخ ۹۲/۸/۱ به علت عدم پرداخت بدهی به صورت یکطرفه قطع گردیده است و دریافت مبلغ ۵ هزار ریال بابت صورتحساب المثنی و ده هزار ریال بابت وصل تلفن بر اساس مصوبه کارگروه فواتر پیشخوان دولت که در راس آن استانداری محترم قرار دارد، توسط دفاتر خدمات ارتباطی اخذ می گردد. در خاتمه مشترکین محترم تلفن ثابت می توانند از طریق سامانه ۱۸۱۸ و همچنین مشترکین محترم تلفن همراه از طریق سامانه ۹۹۹۰ صورتحساب خود را بدون هزینه پرداخت نمایند که به صورت خودکار تلفن قطع آنها وصل می گردد. ی ۱۵۹۵-۹۲/۸/۲۷

جواد شهرینانی - رئیس اداره مخابرات شهرستان ساوه

شهید



شهید ابوالقاسم تقدیری

نام پدر: علی اکبر

تاریخ تولد: ۱۳۳۹

تاریخ شهادت:

۶۱/۱۲/۱۸

محل شهادت: کردستان-سقز

عملیات پدافندی

شغل: دانشجو - معلم

آن شهیدی که به اقلیم شرف نامی داشت
در میان شهدا چهره گلفامی داشت
رادمردی چو ابوالقاسم تقدیری بود
کابین چنین در ره حق حسن سرانجامی داشت

شهید تقدیری، دنیا را پلی می دانست به سوی قرب الی اله و مسیری به سوی جاودانگی. او در وصیت نامه اش صراط را حمایت از علی و خط سرخ عاشورا و حضور در جبهه ها معنی کرد. او مرگ را زنده بودن می دانست ولی گفت: ما می میریم تا زنده بمانیم و آنها می کشند تا حکومت کنند. شهید ابوالقاسم معلمی دلسوز، مهربان، با استعداد و با محبت بود. در آخرین وصیت نامه اش گفت: خدایا تو گفتی هر که عاشق شود، عاشقش خواهم بود و هر که مرا عاشق باشد، شهیدش خواهم کرد و خونهای شهادتش را هم خواهم پرداخت. خدایا من عاشق تو هستم. او یک بهار شکوفه، یک آسمان ستاره، یک خرم طراوت و شادابی بود. بر اسب بادپای عاشقی که آرزو و انتظارش را می کشید، سوار شد. کوچه های منطقه از عطر شهادتش پر شد و محله مان به نام او ثبت شد. (کوچه شهید ابوالقاسم تقدیری) او در جستجوی دریایی بی کران بود که بتواند در آن غوطه ور شود و چه زود از دانشگاه سرخ ولایت درجه شهادت گرفت. روحش با اولیاء گرامی همنشین باد...

شهردار مامونیه معرفی شد

توسط اعضای شورا انتخاب می شود، متعلق به این خانواده



است پس تافته جدابافته ای وجود ندارد. حیدری تفرشی با اشاره به امانتداری، قانون مداری و اخلاق مداری به عنوان سه رکن اصلی مدیریت، اظهارنظر کرد: این تکلیف و مسئولیت را به عنوان یک امانت می دانم که در کنار ترویج و عمل به اخلاق، ملزم به رعایت قانون، مقررات و ضوابط است و در اجرای آن نهایت تلاش خود را می کنم.

وی اضافه کرد: این شهر بستری است که ضمن وجود تاریخچه علمی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی باید در چارچوب رسیدن به شهر ایده آل محلی امن، زیبا، پویا، تمیز، علمی و چکیده ای از فرهنگ ایرانی-اسلامی در سیمای آن باشد که بتواند جوانان را به ادامه زیست در شهر علاقه مند کند.

شهردار مامونیه با اشاره به پیش بینی کوتاه مدت یکساله و برنامه ریزی میان مدت پنجساله و به روز رسانی مداوم آنها به عنوان مسیر راه حرکتی مدیریت شهری، گفت: با نیازسنجی، بررسی نیازها و اولویت بندی آنها، طرح های لازم را برنامه ریزی می کنیم.

وی با دعوت از معتمدان، بزرگان، فرهیختگان و صاحب نظران به منظور کسب نظر و پیشنهاد، تاکید کرد: در شهرداری و شورای اسلامی شهر مامونیه همیشه به روی مردم باز است و شما را به عنوان مشاوران ارزشمند و صدیق کنار خود می پذیریم.

حیدری فضای سبز، توجه به سیمای ایرانی-اسلامی در معماری و شهرسازی، مکانیزه شدن خدمات رسانی به شهر و مردم، ارتقای فناوری اطلاعاتی، و در واقع الکترونیکی کردن فعالیت های شهرداری برای تسریع و قابل پیگیری بودن خدمات به شهر، کنترل ساخت و سازهای غیر مجاز، اجرای



مدیران اجرایی لازم است.

معاون فرماندار زندیه هم در این مراسم با ابراز امیدواری نسبت به رشد، شکوفایی و پیشرفت شهرستان در دولت تدبیر و امید، گفت: کسب درآمد، درآمدزایی و ایجاد منابع جدید درآمدی از مهمترین مواردی است که اعضای شورا و شهردار باید به آن توجه کنند.

سیدعلی اکبر فاطمی با تاکید بر انجام ممیزی در مامونیه، افزود: شهرستان زندیه رتبه چهارم را در کسب مالیات های درآمدی در سطح استان داشته و امیدواریم این رتبه با وجود مالیات بر ارزش افزوده ارتقا یابد.

وی با اشاره به ممتاز بودن شهرستان در صنعت اظهارنظر کرد: باید با دید تخصصی، مدرن و در شان مردم برای مرکز شهرستان، آینده درخشانی رقم

بزنیم و شهر را فدای درآمد نکنیم. فاطمی خواستار نظارت دقیق شهردار بر پروژه های اجرایی شهرداری و پیمانکاران شد و اضافه کرد: با وجود کوچک بودن شهر اما در اجرای پروژه ها می توانیم نمادی از شهرهای بزرگی چون تهران را پیاده کنیم.

رئیس شورای اسلامی مامونیه هم در این مراسم با اشاره به این که اعضای شورای شهر پس از بررسی های فراوان از بین ۳۲ گزینه پیشنهادی فردی توانمند، قوی و ولایتمدار را انتخاب کردند که بتواند شهر را به سمت توسعه و عمران هرچه بیشتر هدایت کند، گفت: شهردار منتخب دارای سابق درخشانی است که می توان به شهردار بودن دلچیان از سال ۸۹ تا ۹۱، معاونت فنی و عمرانی شهر هشتگرد، مدیر مسکن مهر پرند و موارد بسیار دیگری اشاره کرد.

کریم اخوان ضمن درخواست همکاری از ادارات، افزود: از نخبگان، فرهیختگان، معتمدین و بزرگان و مردم شهر مامونیه تقاضا داریم تا با نظر و پیشنهادهایشان شورا و شهرداری را یاری کنند.

شهردار مامونیه هم در این مراسم با تشکر از اعتماد و انتخاب اعضای شورای مامونیه، گفت: در جلسات متعددی که با اعضای

شورای مامونیه داشتم، آنها را مصمم به حفظ

همدلی، وحدت و علاقه مند به خدمت صادقانه و بی منت برای شهر و مردم دیدم. مهندس علیرضا حیدری تفرشی اعضای شورای اسلامی مامونیه را افرادی متدین، ولایی، تحصیلکرده، قانونمدار و دلسوز دانست و افزود: عامل اصلی در لبیک گفتن به دعوت شورای مامونیه در میان شهرهای بزرگ و کوچکی که به بنده پیشنهاد داده بودند، همین اخلاق و شوق خدمت قابل لمسشان بود.

وی اعلام کرد: اعضای شورای اسلامی شهر، منتخبین و نمایندگان مردم در ایفای نقش مدیریت شهری هستند لذا شورا شهر خانه مردم در شهر است و شهردار که

مراسم تودیع و معارفه شهردار مامونیه با حضور جمعی از مسئولان شهرستان، خانواده معظم شهدا، بزرگان و مردم این شهر در سالن اجتماعات شورای اسلامی شهر مامونیه برگزار شد.

نماینده ولی فقیه در شهرستان زندیه در این مراسم با ابراز امیدواری نسبت به تعامل شهرداری با دیگر مدیران شهرستان زیر سایه همدلی، همفکری و همیاری، افزود: با همفکری و همیاری سایر مسئولان استانی و شهرستانی مشکلات و معضلات مردم مرتفع و در عمران و آبادانی هر چه بیشتر شهر و شهرستان تسریع شود.

حجت الاسلام محمد مهدی علم الهدی با اشاره به نصایحی از امیرالمومنین (ع) به نقل از نهج البلاغه، اظهارنظر کرد: این مسئولیت ها همیشگی نیست و چه خوب است که انسان به گونه ای وظیفه خود را انجام دهد که در آینده نام نیک از او باقی بماند.

وی با اشاره به برخی از مشکلات مامونیه، اضافه کرد:



عکس ها از: بهرام همایون



بیان کردن مشکلات دردی را دوا نمی کند، اما انسان باید در کارها انصاف را رعایت کند.

امام جمعه مامونیه به اعضای شورا و شهردار توصیه کرد که برنامه هایشان را به سه دسته ضروریات، رفاهیات و تشریفات اولویت بندی کنند.

وی با اشاره به تعامل تنگاتنگ شهرداری، نیروی انتظامی و دارایی با مردم گفت: این سازمانها باید بیش از سایر ادارات با مردم سازش و تکریم داشته باشند.

حجت الاسلام علم الهدی با بیان این که اعضای شورا باید به وعده ها و قرارهایشان پایبند باشند، افزود: علاوه بر نامطلوب بودن خیابان ها و کوچه ها، حتی اطراف برخی از مساجد و مدارس هنوز آسفالت نشده و تردد مردم در مواقع بارندگی دشوار می شود.

وی اعلام کرد: تعهد، تخصص و دردشناس بودن برای

دست اقدام نام برد و ادامه داد: ۳ هزار مترمربع زمین به سالن تنیس بانوان و پینت بال برای اولین بار در ساوه و زرنديه توسط شورای مامونيه اختصاص داده شد.

وی با اشاره به نیاز سرگرمی جوانان خصوصا بانوان شهرستان، اضافه کرد: این فضا در خیابان آزادگان مامونيه مشخص شده و در حال فضا سازی توسط بخش خصوصی می باشد و تا یکماه آینده آماده بهره برداری می شود.

اخوان معضل شهرسازی مامونيه را هم در حال رایزنی با سرمایه گذار اعلام کرد.

وی با بیان پیگیری مجدانه درباره طرح فاضلاب مامونيه با نماینده ساوه و زرنديه و شرکت آب و فاضلاب شهرستان، اظهار نظر کرد: برای این طرح قبلا ردیف اعتباری پیش بینی شده ولی بودجه ای تخصیص نداده اند که پس از جلسات با مسئولان، یگانه مشکل پیش رو، بخش خصوصی برای راه اندازی تصفیه خانه است.

به گفته وی شورای شهر مامونيه از نبود بعضی از ادارات به صورت مستقل مانند سازمان تبلیغات اسلامی، هلال احمر و اوقاف و همچنین ضعف ردیف بودجه برای اداراتی

بیشتر به یکپارچگی شهر و پرهیز از محله نگرى در شهر، گفت: توجه به بیت المال و صرف هزینه های بیهودی و دوباره کاری در پروژه ها از نکات مهم مدیریت شهری است چرا که بخش اعظم بودجه شهرداری ها عوارضی است که شهروندان به شهرداری پرداخت می کنند.

رئیس شورای اسلامی شهر مامونيه در حاشیه این مراسم با اشاره به عملکرد شورا در یکماهه اخیر و نبود شهردار، گفت: به منظور محقق شدن تحولات بیمارستان شهدای آسیابک و شبکه بهداشت شهرستان زرنديه جلسات متعددی با نماینده مردم ساوه و زرنديه در مجلس، رئیس سابق شبکه بهداشت زرنديه، رئیس علوم پزشکی ساوه و زرنديه و دیدار با نماینده ولی فقیه در شهرستان زرنديه برگزار شد.

کریم اخوان با اشاره به نامه نگاری و مکاتبه با وزارت

بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان و علوم پزشکی تهران و مجلس شورای اسلامی و همچنین مکاتبه با علوم پزشکی استان مرکزی در این راستا و همچنین انتقال مشکلات بیمارستان شهدای آسیابک به استاندار سابق، افزود: ماحصل همه این جلسات و تلاشها، تحول در مدیریت شبکه بهداشت و بیمارستان شهرستان در این زمان کوتاه بود.

وی پیگیری های مجدانه رئیس جدید بیمارستان و شبکه بهداشت زرنديه را عامل اصلی جذب کمک های مردمی برای ساخت و تجهیز اتاق سی سی یو در بیمارستان شهدای آسیابک دانست و اعلام کرد: اتاق سی سی یو ساخته شده و در حال تجهیز و تهیه امکانات است که امیدواریم بهره برداری از آن فتح بابی در روند برطرف شدن مشکلات بهداشت و درمان شهرستان باشد.

اخوان با اشاره به برگزاری جلسات رای زنی متعدد با خیرین و مسئولان انجمن حمایت از بیماران کلیوی ساوه و زرنديه، اضافه کرد: خوشبختانه با توجه به احساس نیاز شهرستان به استقلال این مرکز، مقرر شد ۴۰۰ مترمربع زمین توسط یکی از خیرین به انجمن حمایت از بیماران کلیوی زرنديه اهدا شود.

وی با اشاره به آسفالت نامناسب برخی از معابر مامونيه، گفت: در جلسه شورا ۵۰۰ میلیون تومان به منظور آسفالت بلوار

فرهنگیان تا تقاطع محتشم کاشانی این شهر اختصاص داده شد.

رئیس شورای اسلامی مامونيه افزود: با برگزاری جلسات متعدد با مدیر عامل شرکت آزادراه تهران-ساوه، رئیس اداره ایمنی، ترافیک و حریم راه و مدیران و مسئولان اداره راه و شهرسازی استان مرکزی، مسئولان اداره راه و شهرسازی شهرستان زرنديه، پیگیری ورودی اتوبان، روشنایی و بهینه سازی رمپ و لوپ (ورودی خروجی) هستیم. اخوان ساماندهی تاکسی ها و وانت های مامونيه را از برنامه های در

پروژه های با کیفیت به عنوان برنامه جامع و مصوب، تهیه طرح های تفصیلی که از اهم فعالیتهای حوزه فنی شهرداری و در واقع طرح توسعه و ضوابط ساخت و ساز یک شهر است، اجرای پروژه های عمرانی با کیفیت و در قالب برنامه



زمان بندی که برخاسته از یک طرح و نقشه مورد تایید است، همکاری نزدیک با نظام مهندسی ساختمان به منظور اجرای مقررات ملی ساختمان، مقاوم سازی ساختمانها در برابر زلزله، اجرای المان های شهری، راه های ورودی و خروجی و... را از برنامه های آینده خود اعلام کرد.

وی با اشاره به کسب درآمدهای پایدار و مستمر به عنوان یکی از چالش های اصلی و اساسی مدیریت شهری در کل کشور، اعلام کرد: در شرایطی که بعضی از شهرداری ها توانایی پرداخت حقوق پرسنل خود را هم ندارند باید با همفکری و بهره گیری از مشاوران علمی و تخصصی زمینه های کسب منابع درآمدی پایدار را برای شهر و شهرداری مهیا کنیم.

حیدری یکی از راه های کسب درآمد را اجرای پروژه های سرمایه گذاری و بهره گیری از توانمندی های بخش خصوصی در چارچوب ضوابط قانونی دانست و افزود: این ضوابط یعنی تحقق یکی از توسعه های درون زا که با توجه به توانمندی های بومی و درونی در توسعه که مد نظر مدیریت کشور است، با امکانات و درآمدهای داخلی ایجاد می شود؛ البته باید از افکار و ایده های خارج از شهر هم استفاده کرد.

شهردار مامونيه نیاز سنجی، اولویت بندی، برنامه محوری و اخلاق مداری را از ملزومات درست هزینه کردن دانست و ادامه داد: از دیگر راه های پیش رو تسهیل و تسریع در انجام امور مورد مطالبه شهروندان در شهرداری به منظور جلوگیری از دلسردی مردم در پیگیری در امور شهرداری و رفع کاستی ها و ضعف ها که باعث کاهش علاقه سرمایه گذاران، سازندگان و حتی مالکان شخصی در اخذ پروانه ساختمانی و ... است.

وی با اشاره به ترویج و توسعه فرهنگ شهرنشینی، توجه



مانند اداره ورزش و جوان، ابراز نگرانی کرد که موضوع در دست بررسی است.

اخوان در پایان با اشاره به کیفیت پایین نان در مامونيه، گفت: طی نشست با مسئول صنف خبازان شهرستان و اخطار بابت کیفیت و کمیت نان در مامونيه، مقرر شد فهرستی از نانوایی های فعال و غیرفعال، کارخانه و کیفیت و کمیت آرد، میزان و ساعات پخت نان نانوایی ها را به این شورا ارائه دهند.

در پایان حکم مهندس علیرضا حیدری تفرشی به عنوان شهردار مامونيه به وی اعطا و از زحمات محمدرضا شایسته سرپرست شهرداری مامونيه و حسینعلی عبادی به پاس شش سال خدمت تقدیر به عمل آمد.

مصاحبه اختصاصی با مدير موسسه علوم و فنون كيش

* بنده در گروه آموزشی کیش پیوسته نهایت دقت و وسواس را در انتخاب مدرس به کار می بندم تا بهترین گزینه ها از نظر تخصص در امر تدریس، تسلط به زبان انگلیسی در مرکز مشغول به کار باشند. حضور دائمی اینجانب در مرکز، بازرسی مستمر کیفیت آموزش در تمامی کلاسها، ارتباط با خانواده ها و گزارش دهی در زمینه پیشرفت درسی درباره دوره های کودکان و در نهایت برگزاری آزمون پایان دوره به طور واقعی و سختگیرانه، از جمله مواردی است که به پیشرفت کار کمک کرده است. نظارت و راهنمایی اداره آموزش و پرورش هم تاثیر به سزایی در پیشرفت کار داشته است.

در نهایت توجه به کیفیت و نادیده گرفتن کمیت عامل اصلی موفقیت در امور آموزشی است.



* ۱۰۰ درصد چنین است. شما هر روز باید به انگلیسی گوش فرادهید. متون انگلیسی را نخوانید بلکه فقط گوش دهید. این کلید موفقیت شما در یادگیری مکالمه انگلیسی است؛ خواندن متون انگلیسی را کنار گذاشته و گوش دادن به صورت مداوم و روزانه را شروع کنید. همانطور که می دانید در تمامی مراکز آموزشی موسسه کیش خصوصا نمایندگی ساوه ارتقای Listening (مهارت شنیداری) از اهمیت ویژه ای برخوردار است. در اغلب مراکز آموزش زبان شما با چشم زبان را یاد می گیرید، متون انگلیسی را می خوانید و قواعد گرامری را فرامی گیرید. ما در آموزشگاه به جای هرگونه تمرین گرامری دیکته جمله سازی و غیره روی شنیدن فایلهای صوتی روزمره و همچنین اخبار کار می کنیم، زیرا برای موفقیت در یادگیری مکالمه انگلیسی باید سیستم شنیداری را جایگزین کنید شما

* همین الان کتابهای گرامر را کنار گذاشته و فراموششان

سرپرست اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان
زرنديه در اين نشست با اشاره به جدا نبودن زرنديه
از ساوه ابراز اميدواري كرد: برگزاری نشست مشترک
بین انجمن ادبی مهر شهرستان زرنديه و انجمن ادبی
مسلمان ساوجی شهرستان ساوه فتح بابی به منظور رشد
فرهنگی، ادبی و هنری هر دو شهرستان است. احمد
جوانمرد با ارائه بیانیاتی از امام خمینی (ره) درباره بسیج،
افزود: با توجه به شروع جنگ تحمیلی و هشت سال
دفاع مقدس در همان اوایل انقلاب و حضور فعال
نیروهای مسلح در قالب نهادهای نظامی در این جنگ،

نجات شغال گرفتار در ساوه



مدیر عامل سازمان
آتش نشانی و خدمات
ایمنی شهرداری ساوه
گفت: یک قلابه شغال
که در استخر پلیمری
آب کشاورزی سقوط
کرده بود، با تلاش
ماموران این سازمان
نجات یافت. نصرت‌اله
احمدی افزود: در این
عملیات که نیروهای
حفاظت از محیط

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه گفت: ۲۵ رشته جدید در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در واحدها و مراکز تأسیس می‌شود. دکتر مهدی پرویز در سی و یکمین جلسه شورای اداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه با اشاره به برنامه جاری دانشگاه، بر لزوم پیگیری تصویب ۲۵ رشته جدید تأیید شده توسط دفتر گسترش سازمان مرکزی دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری از طریق وزارت علوم توسط معاونت آموزشی واحد تأکید کرد. وی اظهار نظر کرد: اقدامات اساسی برای تصویب رشته‌های جدید در حال انجام

اولین زایمان بی درد طبیعی به روش اسپینال در بیمارستان تخصصی زنان و زایمان شهءاء ۱۷ شهریور ساوا انجام شد. دکتر زری سلطانی متخصص زنان و زایمان با اعلام این خبر، افزود: این روش، شیوا راحتی است که طی آن مادر باردار هیچگونه استرس ناشی از زایمان و دردهای ناشی از آن را تجربه نخواهد کرد و در تمام مراحل زایمان از حمایت تیم پزشکی متخصص بهره‌مند خواهد بود. وی ادامه داد: در این روش با تشخیص پزشک متخصص زنان و زایمان در صورتی که سیر پیشرفت زایمان طبیعی و مناسب باشد بیمار کاندید بی دردی ناحیه ای از کمر به روش اسپینال توسط پزشک متخصص بیهوشی می شود تا زایمان با کمک مادر و در هوشیاری کامل تحقق یابد. این متخصص زنان اضاافه کرد: با این روش مادر درد زایمان کمتری را تحمل می کند و بعد از انجام زایمان می تواند به راحتی کارهای روزمه خود را ادامه دهد.

رئیس منابع آب شهرستان
 زرنديه گفت: روند خشكسالي
 در اين شهرستان خطر خشك
 شدن قنات‌ها را افزايش مي‌دهد. جمال محمدي افزود:
 قنات روستاي ميانه از بخش خرقان اين شهرستان
 هم خشك شده است. وي با ابراز اميدواري نسبت به
 بارگشت آب به قنات‌ها به ده قنات سيدآباد، گفت:
 بازيابي اين قنات‌ها به نفع قنات سيدآباد، خواهد
 بود. او افزود: در اين شهرستان ۱۰ قنات وجود دارد
 و ۱۰۰۰۰ مترمربع مساحت آبياري اين شهرستان را
 پوشش مي‌دهد. او افزود: در اين شهرستان ۱۰۰۰۰
 مترمربع مساحت آبياري اين شهرستان را پوشش مي‌دهد.

بارندگی‌های اخیر تأثیر
چندانی در بالا آمدن سطح
آب‌های زیرزمینی ندارد و
می‌تواند افزایش داده و کشاورزی‌های
مربوط به بهره‌گیری از آبیاری قطره‌ای
از قنات را در این شرایط ضروری
سازد. به همین جهت، در مصف‌آب‌ها،



خیابان کشاورز



خیابان بهشت



خیابان محمد رسول الله



خیابان حجاب



تقدیر و تشکر

از شاخص ترین خصوصیات آقای حسین شجاعیان، پشتکار و تلاش بی وقفه و مستمر، صداقت در کار، حق گو، رک گو، انجام وظیفه و دوری از تملق، چاپلوسی و ریا، تکریم ارباب رجوع، ترجیح دادن مصلحت و منافع عموم مردم بر منافع فردی و شخصی می باشد و اما از جمله مهم ترین و برجسته ترین اقدامات ایشان در زمان کوتاه مدیریت بر شهرداری خشکروند که رضایت مردمی را در پی داشت می توان به موارد زیر اشاره کرد:



خیابان همت جنوبی



خیابان جمهوری ۸

جدولگذاری و آسفالت چندین خیابان پرتردد از جمله: خیابان کشاورز (بانک کشاورزی)، خیابان معلم (دبستان ابتدایی پسرانه احسان)، خیابان همت جنوبی (دبستان ابتدایی شهید منتظری)، خیابان محمد رسول اله (دبیرستان و هنرستان پسرانه فصیح)، خیابان حجاب (دبیرستان دخترانه فصیح)، خیابان مدرسه پانزده خرداد، خیابان جمهوری ۸، خیابان بهشت (مسیر دسترسی کشاورزان به باغات و مزارع)، خیابان حبیب ابن مظاهر و حدود ده کوچه فرعی با استفاده از طرح زکات و همیاری مردم و همچنین زیباسازی، تهیه پایه و چراغ برای روشنایی بلوار ورودی شهر و تعبیه چراغ راهنما و ده ها کار عمرانی و خدماتی دیگر. لذا بر خود وظیفه دانستیم زحمات و خدمات خالصانه آقای حسین شجاعیان در زمان مدیریت بر شهرداری خشکروند را ارج نهاده و برای ایشان سلامتی و توفیقات روزافزون را از خداوند متعال مسئلت نماییم. فرصت را مغتنم شمرده از زحمات اعضای دوره سوم شورای اسلامی: آقای حاج صفرعلی مخمّم، آقای حاج علی دلیری، آقای حاج حسن شجاعیان، آقای اصغر بیانی و آقای صفت اله دلاوری تشکر و قدردانی نموده و برای اعضای جدید شورای اسلامی: آقای حاج ابوالفضل دلیری، آقای حاج جعفر دلیری، آقای علیرضا دلاوری، آقای حاج صفرعلی مخمّم و آقای احمد شجاعیان و همچنین شهردار محترم خشکروند آقای محمدرضا رستمی، آرزوی موفقیت داریم.

جمعی از اهالی شهر خشکروند



خیابان معلم



محوطه در مانگاه



تأمین روشنایی بلوار و تعبیه چراغ راهنما



کوچه های فرعی در سطح شهر (اجرای کار با همیاری مردم و طرح زکات)



خیابان بین حافظ و حضرت علی اکبر



طرح هدایت آب چاه تعاونی خشکروند به جداول سطح شهر



خط کشی بلوار و خیابان های داخل شهر



احداث پل های فلزی جدید و تعمیر یا تعویض برخی از پل های قدیمی در سطح شهر



نصب بیلبردهای تبلیغاتی در سطح شهر

جشنواره یاقوت های سرخ به کار خود پایان داد



معاون استاندار مرکزی و فرماندار ساوه گفت: زبان هنر یکی از راه های انتقال ارزش های والای دینی و اسلامی به اقشار مختلف جامعه به ویژه جوانان است. احمد آزاد در مراسم اختتامیه جشنواره تئاتر استانی دفاع مقدس یادواره شهید والا مقام رضا بابا نظری، افزود: بیان

از ارکان اصلی موفقیت هنر در انتقال فرهنگ است. رئیس فرهنگ و ارشاد اسلامی ساوه هم گفت: دوران طلایی دفاع مقدس شناسنامه غیرت و ایثار رزمندگان در برابر دشمنان است. حسین محمودی فر افزود: ثبت جوانمردی ها، ایثار و شهادت شهیدان در حقیقت تلاش برای ماندگاری هنر ناب انسانی

فرهنگ از طریق هنر بهتر و ماندگارتر است، زیرا این مهم گویاترین زبان دنیاست. مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان مرکزی هم در این مراسم گفت: کار هنرمند همانند ناجیان غریق است که انسان ها را از ورطه نابودی نجات می دهد. مصطفی مشایخی با اشاره به این که هنرمند می تواند مانند ناجی بر روح و جسم انسان ها تاثیر گذارد، افزود: فرهنگ سازی از طریق هنر می تواند علاوه بر تاثیرگذاری عمیق در جامعه، روح مخاطب را هم به تامل وا داشته و این مقوله یکی

است. وی اظهارنظر کرد: انتقال ارزش های دفاع مقدس با زبان هنر، نسل های جامعه اسلامی را در مقابل هجوم های دشمنان مصونیت می بخشد. محمودی فر اضافه کرد: بیش از ۳۳ متن نمایشی به دبیرخانه جشنواره ارسال شد که پس از انجام مراحل بازبینی و داوری از سوی کارشناسان تئاتر، هشت گروه نمایشی به جشنواره راه یافتند. در پایان این مراسم پس از اجرا و داوری از رتبه های برتر در بخش های مختلف کارگردانی، بازیگری، متن، موسیقی و ... با اهداء جوایز و تندیس جشنواره تقدیر شد.

آغاز فعالیت دفتر نمایندگی استاندار در منطقه ویژه اقتصادی ساوه



معاون امور شهری شهر صنعتی کاوه شهرستان ساوه گفت: فعالیت دفتر نمایندگی موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی در منطقه ویژه اقتصادی این شهرستان آغاز شد. مجید صادقی زاده با اشاره به این که استقرار این نمایندگی یکی از

نیازهای صنایع این شهرستان بود، افزود: راه اندازی پنجره واحد تجاری از برنامه های مهم در منطقه ویژه اقتصادی ساوه است. وی اضافه کرد: استقرار این مجموعه می تواند در افزایش حجم فعالیت گمرکات و رشد و توسعه اقتصادی این شهرستان نقش به سزایی داشته باشد. صادقی زاده گفت: این مجموعه به منظور تسهیل و تسریع در انجام تشریفات گمرکی صدور و ورود کالا در مبادی ورودی و خروجی رسمی کشور و حذف تشریفات زائد و تکریم ارباب رجوع ایجاد می شود. وی ادامه داد: بر این اساس همه دستگاه های اجرایی مرتبط، نمایندگان خود را در منطقه ویژه اقتصادی مستقر کرده و فرایند انجام امور گمرکی و تجاری در یک محل و به صورت مجتمع شده، انجام می شود. معاون امور شهری شهر صنعتی کاوه با بیان این که ایجاد پنجره واحد تجاری موجب افزایش انگیزه تجار و تولیدکنندگان برای سرمایه

گذاری بیشتر در منطقه ویژه اقتصادی می شود، افزود: بانک، بیمه، اداره گذرنامه، سازمان بازرگانی، سازمان پایه ها و حمل و نقل، شرکت های خدماتی، اداره های صنعت، معدن و تجارت و محیط زیست برخی از دستگاه های پیش بینی شده در این مجموعه است. به گفته

وی، عملیات اجرایی فاز نخست منطقه ویژه اقتصادی ساوه سال ۹۰ در زمینی به مساحت ۴۰۰ هکتار با کاربری تجاری، اقتصادی و تولیدی با ۱۰۰ میلیارد ریال اعتبار اولیه برای حصارکشی، ساختمان اداری، استقرار ساختمان گمرک، نصب دوربین های مدار بسته و خاکبرداری آغاز شد. صادقی زاده افزود: فاز نخست این منطقه پارسال مورد بهره برداری قرار گرفت که پس از واگذاری زمین های پیش بینی شده به متقاضیان سرمایه گذاری در این منطقه، امکانات و زیرساخت های مورد نیاز هم برای فعالیت واگذار خواهد شد. وی موقعیت ویژه ترانزیتی، زمینی، ریلی و هوایی، نزدیکی به پایتخت، همجواری با فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره)، وسعت سرزمینی مناسب و پتانسیل های کشاورزی، اجتماعی و فرهنگی قابل توجه را از جمله امتیازات شهرستان ساوه به عنوان منطقه ویژه اقتصادی اعلام کرد.

روشن گاز ساوه
شرکت فنی مهندسی
شماره ثبت ۱۳۵۱
طراح و مجری
خدمات فنی، تاسیساتی
گازرسانی و آبرسانی
(خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی)
تلفکس: ۰۸۶-۴۲۲۱۶۰۰۴
همراه: ۰۹۱۲۳۵۵۱۱۸۵
۰۹۱۹۳۵۵۱۱۸۵
ساوه، خیابان طالقانی
خیابان رسالت، جنب مخابراتی

املاک شریعتی
بیمترین خریدار و فروشنده و مشارکت در ساختمان ملک شما با کادری مجرب
انجام کلیه خدمات اداری ساختمان در کوتاه ترین زمان
ساوه خیابان شریعتی جنب آزمونگاه کوثر
تلفکس: ۴۲۲۲۱۰۴۳
همراه: ۰۹۳۵۱۷۷۶۴۰۰
۰۹۱۹۲۵۶۶۳۰۳

آپارتمان	متراژ	توضیحات	پیش فروش	متراژ	توضیحات
مطهری	۹۵ و ۶۵	امکانات فول	پاسداران	۱۴۰	۴۵ م و ۴۵
جمهوری	۱۵۰	اکازیون	مطهری	۱۰۵	فول امکانات
پاسداران	۹۰	امکانات فول	استقلال	۱۶۰	خوش نقشه
فردوسی	۷۵	شیک	طالقانی ۶	۱۱۵ و ۱۰۵	فول امکانات
مدرسی	۲۱۰	اکازیون	امیرکبیر	۸۸	فول امکانات
ویلایی	متراژ	توضیحات	زمین مسکونی	متراژ	توضیحات
فرهنگ	۳۵۰	اکازیون	بسیج	۲۲۵	سند دار
اروجی	۳۰۰	شیک	انتهای بهزیستی	۲۰۰	سند دار
بسیج	۳۰۰	۲ طبقه	طالقانی ۶	۱۸۰	زیر قیمت
شهر صنعتی	۳۰۰	شیک	بر رسالت	۵۲۰	۹ طبقه پروانه
خ زنجانی	۸۵	۲ طبقه	شهرک علوی	متراژ مختلف	سند دار
تجاری	متراژ	توضیحات	کشاورزی	متراژ	توضیحات
بر کمر بندی اصفهان	۳۶۰	سنددار	قشلاق	۸ هکتار	با آب
شریعتی	۳۱۵	اکازیون	باغ یولاق	۱۳۶۰	۴ دیواری
خ مطهری	۱۵۶	به قیمت	جاده نورعلی	۳۰۰۰	با آب دائم
خ شهدا	واحد تجاری	به قیمت	انتهای بهزیستی	۲۱۰۰	با قابلیت مسکونی
پاساژ رضا	مغازه	به قیمت	سهمی آباد	۴۰۰۰	باغ

جناب آقای مهندس حاج نوراله میرگلویی بیات
انتصاب شایسته جنابعالی را به عنوان ریاست بانک ملی مرکزی شهرستان زندیه تبریک گفته و توفیق روز افزون شما را از ایزد منان خواستاریم
از طرف جمعی از دوستان و آشنایان

فروشی فوری
آپارتمان ۹۲ متری ۲ خوابه واقع در طبقه ۴ مجتمع سینا کاشی (خ آزادی)، کف سرامیک، کابینت MDF آبگرمکن و کولر، پارکینگ و انباری
۰۹۱۲۳۰۶۸۵۹۸

فروشی فوری
آپارتمان ۸۵ متری واقع در خیابان قیام دارای آب، برق و گاز مستقل و پارکینگ و انباری
۰۹۱۹۵۲۳۰۲۵۲

کلاس خصوصی
برگزاری کلاسهای خصوصی متفاوت تر از همیشه با ثبت نام در کلاسهای ما، نه تنها هزینه نمی کنید بلکه سرمایه گذاری نیز می کنید به این صورت که: شرکت در کلاسهای ۱۰ جلسه ای پرداخت نصف مدارس غیر انتفاعی
۰۹۳۰۸۹۹۳۳۹۸